

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

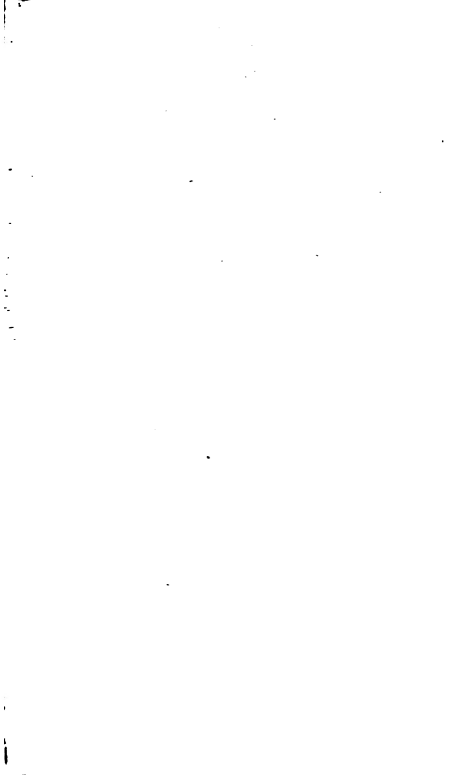
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.









.

JOURNAL



Herausgegeben



Dr. Fr. J. Behrend, J.A. A. Hildebrand, prakt. Arste und Mitgl. mehrerer gel. k. Sanititurathe und prakt. Arste in Gesellechaften.

Band XIV.

(Januar-Juni 1850.)

ERLANGEN. PALM & ENKE. 1850. DEC 14 1901 T

. .

2518

DEC 14 1901 E. H. B.

Inhalts-Verzeichniss zu Band XIV.

I. Abhandlungen und Originalaufsätze.	
·	Seite
Die gewöhnliche Seitwärtskrümmung des Rückgrates (Sco-	
hois habitualis) und deren Behandlung, von Dr. Werner,	
praktischem Arzte in Stolp, früher (von 1826-1848)	
Direktor der orthopädischen Heilanstalt in Königsberg in	
Pressen	7. 278
Erfahrungen und Betrachtungen über Kinderkrankheiten,	.,
deren Brkenntniss and Behandlung im Allgemeinen, von	
Dr. Lion in Breslau	45
Ueber das Wesen und die Behandlung der Krampfkrankhei-	
ten, vier Vorlesungen gehalten 1849 im College of Physi-	
cians za London, von Dr. R. B. Todd (Schluss von	
Band XIII. Heft 8. 4. S. 194.)	62
Vem zweiten Zahnen, und den Mitteln, die Schönheit der	-
Zähne und die Brhaltung derseiben durch zeitig ungewandte	
Hills za bewirken, von Joseph Linderer, Zahnerst	
in Berlin (Fortsetzerg)	J, 540
Ueber die Anwendung des sohen geschabten Riudfleisehes	
als eines Manptaraneimittels für das kindliche Alter von	
Dr. Julius Boor, praktischem Arate in Borin	288
Ueber die bei Kindern beebachteten Fälle von Cholera with,	
rend der Epidemie im Jahre 1849 in Wien, von Dr. Lu-	
zinsky, erstem Assistenzarzte des St. Annen-Kinder-	
hospitales daselbst	239
Ueber Gelenkentzundung und Gelenkergüsse bei kleinen	
Kindern	34 5
Usher das krampfhafte Hopfnicken (Nututio capide, Spismus	
mutans) der Kinder, von Dr. Faber in Wartenberg	260
Natzen der Soobäder bei Krankheiten des kindlichen Alters.	
Von Dr. Fr. Licholdt an Travemünde	817
Sablimat gegen Hydrocephalus aeutes; von Dr. J. S. Weisse,	
Direkter und Oberarat des Kinderhospitales in St. Peteraburg	879
Wie sich die Chelera-Epidemie im Sommer 1848 im Kinder-	
hamitals on St. Detections matches and Describes	

	Seite
II. Analysen und Kritiken.	
Ueber die Ernährung und richtige Handhabung kleiner Kinder im gesunden und kranken Zuetande	96
H. Green, über die erfolgreiche Behandlung des Krup durch	
dreiste Kauterisationen mit Hölleantein	409
III. Kliniken und Hospitäler.	
Aus dem Berichte über die Ereignisse in der Gebär-Austalt des Kathariuen-Hospitales in Stuttgart (vom 1. Juli 1847 bis zum 30. Juni 1848), mitgetheilt vom Hofrath Dr. El-	
sässer, Vorsteher dieser Anstalt	124
Chirargische Klinik der Universität zu Berlin (Prof. Langenbeck).	
Ueber Drüsenhypertrophie oder das skrofulöse Sarkom .	185
Lithotomia hypogastrica bei einem Knaben, Heilung	282
Medizinische Poliklinik der Universität zu Berlin (Prof. Rom-	
berg). Ueber den Krampf der Hals- und Backenmuskeln	140
Beschreibung eines grossen Veitstanzes	142
Chlorkali innerlich gegen Stomatitis der Kinder	285
Bericht über die Ophthalmie der Neugeborenen, wie solche	
im kaiserlichen Erziehungshause (Findelhause) in St. Pe-	
tersburg beobachtet worden, von Wilhelm Fröbe- lius, ordinirendem Arzte der Austalt	266
•	200
King's College Hospital in London (Prof. Ferguson).	
Operation dar Hassascharts	421
ries des Kroutbeines entstanden; — Heilung	422
Operation des gespaltenen Gaumons, For guson's Mothodo	428
Lithotomie bei elaem 2 Jahre alten Kinde	424
London fospital (Kliniken von Curling und Adams).	
Lithotomie bei einem Kinde, Lateraloperation, Heilung .	425
Blasenstein, verbunden mit einem in die Blase führenden	
Fistelgapge, Operation	425
IV. Korrespondenzen und Berichte.	
Briefliche Mittheilung über den Karottenbrei und Karotten-	
saft als aggezoichnetes Nahrungsmittel für kleine Kinder	818
Bericht übet die zehnjahrige Stiftungsfeier des vom Hen. Sanitätsrathe Dr. H. W. Berend geleiteten gymnastisch.	
orthopädischen Institutes in Berlin	'481
Padiatrische Briefe von Pref. Schäpff, Direktor der Kinder-	
heilanstalt in Posth. (An den Prof. Trousseau in Paris ge-	
richtet, und von demselben mit Anmerkungen versehen.)	435

V. Gelehrte Gesellschaften und Vereine.	Seite
South London medical Society,	
Ueber das Scharlach und dessen Folgen	150
London medical Society.	
Ueber skrofulöse und krebsige Degeneration der Nieren bei Kindern	266
Pathological Society in London.	
Offenstehen des eirunden Loches in Folge von Verenge- rung der Aortenmündung, ehne dass Blausucht vorhan-	289
den war Nekrose eines grossen Theiles des Unterkiefers mit Wie-	440
dererzengung des Knochens	290
Westminster medical Society in London.	
-	281
Die Teberkulusmeningitis bei einem sehr kleinen Kinde Typhlo-Enteritis bei einem Kinde	192
Société de chirurgie su Paris.	- 40
Bigenthümlicher Tumor der Vulva	148 294
Tracheotomie mit der Modifikation nach Chassaignac Ueber die Unterbindung der Karotiden zur Beseitigung von erektilen Geschwülsten (Gefässmuttermälern) am Kopfe und über die Verwandtschaft dieser Geschwülste mit den	294 295
arteriellen Varikositäten	293
Ueber die Behandlung der Diphtheritie bei Kindern	301
Angeborener Substanzfehler des oberen Augenlides (Colo-	
boma palpebrale)	302
Pathologische Gesellschaft in Dublin.	
Zerreissung des Magens bei einem Kinde	440
Die schwierige Diagnose zwischen Krup und dem Dasein	
eines fremden Körpers in der Luftröhre	441
Ueber Abezesse hinter dem Pharyux bei Kindern	444
Akademie der Medizin in Brüssel.	
Ueber die Behandlung des Keuchhustens von Dr. Halen,	440
Berieht von Hrn. Fallet	449
Akademie der Wissenschaft zu Paris. Essignaures Blei gegen die skrofulösen Tuberkeln	451
Verfahren, den Milchreichthum und den Gehalt der Milch	491
einer Amme zu erkennen und das Absaugen der Brüste	
künstlich zu verrichten	451
Staphyloraphic nach einem neuen Verfahren	458
Medizinische Gesellschaft des ersten Arondissements zu Paris.	
Pehrie meningan hai Kindarn (Pahrie nemiciosa intermittane)	ARA

	Selte
Gesellschaft für Biologie in Paris.	
Zur pathologischen Behandlung des Tumor albus und des	
Kniegelenkes	454
Knochenablagerung bei Kephalämatomen	456
VI. Wissenswerthes aus Werken und Zeitschriften	١.
Ueber das Ozon als die mögliche Ursache vieler epidemischen	
Kinderkrankheiten	150
Neue Salbe gegen die Tineaj	158
Neue und verbesserte Art, die Zitwersamen (Semina Cynae s.	
Santonici) kleinen Kindern zu geben	154
Behandlung der Ranula bei einem Kinde nach einem neuen	
Verfabren	808
	804
Ueber den Trismus der Neugeborenen	
Zur Behandlung der tuberkulösen Meningitis der Kinder	806
Zar Behandlung der chronischen Kopfausschläge der Kinder	807
Ueber die Nabelblutung und deren Behandlung	807
Zur Behandlung der angeschwollenen Halsdrüsen bei	
Kindern	810
Ueber die Anwendung des Kollodiums bei der Operation	
der Hasenscharte	812
Ueber die Behandlung der aneurysmatischen Varikositäten,	
Telangiektasieen und Gefässmuttermäler am Kopfe	456
Einige Bemerkungen über die Abortiv-Heilmethode der Oph-	
thalmie Neugeborener	465
Bemerkung über die Behandlung der Muttermäler, ohne Zu-	
	468
rücklassung von Narben	400

.

.

•

.

.

John Jahr erscheinen 12 Hefte in 2 Bdn. — Gute Originalaufuktze fib. Ktoderkrakh. werden erbeten u. am Schlusse jedes Jahres gut honorist.



Aufeätze, Abhandl., Schriftan, Werke, Journale etc. für die Redaktion dieses Journals beliebe man derselben od. den Verlegern

BAND XIV.] ERLANGEN, JAN. u. FEB. 1850. [HEFT 1u. 2.

I. Abhandlungen und Originalaufsätze.

Die gewöhnliche Seitwärtskrümmung des Rückgrates (Scoliosis habitualis) und deren Behandlung, von Dr. Werner, praktischem Arzte in Stolpe, früher (von 1826—1848) Direktor der orthopädischem Heilanstalt in Königsberg in Preussen.

(Erster Artikel.)

Die vorliegende Abhandlung bezweckt zu zeigen 1) wie die Scoliosis habitualis gewöhnlich behandelt wird, 2) wie man sie nicht behandeln soll und 3) wie sie behandelt werden muss, um sie zu heilen: sie ist also zum Theil eine Kritik. - Wiewohl dadurch das Ganze umfänglicher wird, was bei der durch Praxis viel beschränkten Zeit des Lesers wohl in Anschlag zu bringen war, so ist doch dieser Theil unentbehrlich, um ein Verständniss der Methode, die ich vorlegen werde, möglich zu machen; ich möchte sagen, der wichtigste, da er eine Resorm der ganzen Orthopädie anbahnt, deren diese so dringend bedarf, und welche zu erstreben eben mein Hauptziel ist; daher die vorliegende Abhandlung über Skoliose jener eigentlich nur zur Folie dient. Zahlreiche Irrthümer, vielfach verschlungen, durchweben nämlich, wie ein dichtes Netz, die Orthopadie in ihrer gegenwärtigen Gestalt, und drücken die Wahrheit nieder, wo sie emporstrebt; und das Schlimmste bei der Sache ist, dass diese Irrthumer schon in den ersten Leh-XIV. 1850.

ren der Schule, in der Physiologie sogar wurzeln, wo sie von Autoritäten gepflegt werden, zu denen wir nur mit Verehrung emporsublicken gewöhnt sind. Soll also die Wahrheit endlich durchdringen, so muss jeder Irrthum bis in seine tiefste Wurzel und seine weiteste Verbreitung hin verfolgt und die Nichtigkeit der Grundsätze dargelegt werden, die jetzt in der Orthopädie Geltung haben, dass sie schwinden, wie Nebelgebilde vor der strahlenden Sonne; dann erst kann eine geläuterte wissenschaftliche Bearbeitung derselben Platz greifen. Aber auch die Sehnsucht, die in jene Irrthumer bequem und warm sich eingebettet hat, wird dabei an den empfindlicheten Stellen verletzt. Der Kampf wird heiss sein - denn die jetzige Orthopädie gleicht einem Gartenbeste, auf dem zerstraut einige zützliche Pflanzen steben, überwuchert von sorgsam gepflegtem, dichtem Unkraute, und sollen die mützlichen Pflanzen gedeihen, so muss ich das Unkraut Alles ausjäten, auf die Gefahr hin, an den Nesseln die Finger zu verbrennen, - schwer wird der Kampf sein; denn wie schwer ist es, Vorurtheile aufzugeben, die, gleichsam mit der Muttermilch, mit dem ersten Schulunterrichte und bei dem Studium der Physiologie schon eingespgen, durch Literatur und Praxis genährt werden. Ueberdiess hat der Irrthum, wenn er glänzt und flimmert, den Enthusiasmus zum Bundesgenossen, der ihn schnell in weiten Kreisen verbreitet; der Wahrheit aber steht die mühsame Forschung zur Seite, die Viele abschreckt. Dennoch verzage ich nicht. In jedes Menschen Brust liegt der Drang, dem, was man als wahr erkannt hat, mit jedem Opfer Geltung zu verschaffen; dem Naturforscher ist das Streben nach Wahrheit Pflicht und Lust und selbst der Arzt, der nicht Naturforscher ist, auch der dem Publikum gegenüber das "speoir faire" zur Hauptsache macht, trägt es mit Unwillen, wenn ihm und der Wissenschaft eine Kappe aufgesetzt wird, von anderen Händen.

Zwei Wege standen mir offen, um zu meinem Ziele zu gelangen; der breite und bequeme Weg ärztlicher Erfahrung und
der schmale, ungeebnete Pfad physiologischer Forschung. Ich
wählte den letzteren, obgleich den mühsamsten; denn auf dem
ersten ist kein Heil zu erwarten. Link sagt: "Die Erfahrung
nützt zu nichts; Jeder sieht nur, was er sehen will"; und so
ist es. Die widersprechendsten Methoden stehen bei Behandlung
der Scokosis habitualis einander gegenüber, aber jede hat ihre
Erfahrungen, ihre glücklichen Heilungsgeschichten, ihre glünzen-

den Berichte auszuweisen. Welche sind nun wahr? welche selsch? - Offenbar hängt dabei Alles von der Glaubwürdigkeit der berichtenden Personen ab. Jedes alte Weib, jeder Scharfrichterkaecht, jeder Barbier hat seine Erfahrungen so gut als der promovirte Arzt, und macht, als moralische Person, auf dieselbe Glaubwürdigkeit Ansprüche. Instrumentenmacher, Handschuhmacher, Couvernanten und Kaffeewitthinnen, Reiber und Kneter, welche sich zu Vorständen gymnastisch-orthopädischer Anstalten aufwersen, verfassen eben so glänzende Heilungsgeschichten und überraschende Jahresberichte, oder lassen solche von ihren Deckmantelärzten verfassen, als die Aerzte vom Fach *). - Was könnte unter diesen Umständen die Wissenschaft, sichtend, thun? -Sie müsste ermitteln 1) ob die berichtende Person ein Interesse bei dem Berichte hat, wodurch der Verdacht bedingt wird, dass sie das Berichtete zu ihren Gunsten verfälscht oder vielleicht ganz und gar erfunden habe; 2) ob die Person sich nicht etwa selbst getäuscht bat, oder von Anderen getäuscht wurde; 3) ob sie die Fähigkeit besitzt, genaue Beobachtungen anzugtellen; 4) ob sie die nöthige Zeit und Mühe daran gewendet und auch nicht etwas unterlassen hat, das die Sache näher aufklären könnte. Dann erst liesse sich einigermassen ein Urtheit über die Glaubwürdigkeit foststellen. Wohin wurde dieses Verfahren führen? -- Offanbar nur zu Zweifeln und zu den gehässigsten Persönlichkeiten, die nie ein gutes Ende nehmen. Zwar wird man uns aufmerksam machen, daes die Versicherungen und Aussagen der berichtenden Person in vielen Fällen unterstützt werden durch Zeugenaussagen und Dankasgungen Geheilter und ihnen, bei den Skolie-

Dass diese Schilderung nicht übertrieben ist, weiss jeder unbefaugene Annt, ser die bestehenden, meist nur auf sogenanntes Geldschneiden ausgehenden orthopädischen Anstaken z. B.
in Berlin, kennt, und die Geschichte ihrer Entstehung, ihrer
Leitung, der "Puffs", wodurch sie in Ruf gebracht werden,
erfahren hat. Die Herren Kollegen in kleineren Städten
schenken diesen "Puffs" meist viel zu viel Vertrauen und
addressiren gläubig ihre Kranken an die "gerühmten" orthopädischen Anstakten, und werden erst eines Besseren belehrt,
wenn eie nach Jahr und Tag und nach schweren Geldopfern ungehallt, ja eft noch leidender als schher wieder heinkommen.
Die HH.

sen vornehmlich, die Gypsabdrücke, jene autenthischen Beweise, jene plastischen Urkunden zur Seite stehen. - Wie werthlos diese aber sammt und sonders sind, werde ich sogleich nachweisen. Was zunächst die Danksagungen betrifft, so führe ich Prof. Gunther's Worte an: "Der Ruf einer orthopädischen Anstalt beweist nichts für die Richtigkeit der darin befolgten Methode. Der Ruf hängt nicht von der Menge der wirklich Geheilten ab, sondern von einem gewissen behaglichen Luxus, freundlicher Lage der Wohnung und des Gartens, einnehmendem Aeusseren des Direktors, besonders aber von Gönnern und zahlreichen empfehlenden Freunden und Freundinnen. Aengstliche Mütter schicken fast ganz gerade Kinder in die Anstalt (wie auch dem Prof. Günther ganz gerade Kinder zur Kur zugeführt wurden) und rühmen nachher die glückliche Heilung." Scheiterte die Kur, so schämen sich die Mütter, es einzugestehen, sie vermeiden, ausgelacht zu werden und haben das grösste Interesse, ihr Kind fehlerlos erscheinen zu lassen; so verdecken sie den Fehler durch Auspolsterungen und geben ihn als geheilt aus. - Dann verbreiten gute Freundinnen des Direktors Erzählungen von wunderbar ihm geglückten Heilungen, gute Freunde berichten sehr günstig und belobigend (sic!) in allen öffentlichen Blättern, und am Ende sind Danksagungen für den, der täuschen will, für gutes Geld und Freundesdienste wohl auch zu haben. - Ueber die Besserung des Fehlers täuscht sich zudem die Kranke, welche ihn nicht kennt, - die Mutter und die Verwandtschaft, indem sie, nur auf das Gedächtniss sich verlassend, nach längerer Zeit Veränderungen vorfindet, wo keine wirklich eingetreten sind. Es tauscht sich hierüber sogar der behandelnde Arzt, weil ohne Messwerkzeug eine genaue Ausmessung unmöglich ist, bis jetzt ein solches nicht gebräuchlich war, und die Notizen, welche er in sein Journal einträgt, wegen ihrer Unvollkommenheit, den wirklichen Zustand nicht versinnlichen können, mithin dem Gedächtnisse das Meiste überlassen bleibt, wie Prof. Günther dieses näher auseinandersetzt. - Als ich meine orthopädische Laufbahn begann, fühlte ich diesen Uebelstand und das Bedürfniss, vor Allem genaue Beobachtungen zu meiner eigenen Belehrung anzustellen. Daher konstruirte ich einen Rhachimeter, den ich vom Jahre 1826 ab bei meinen Kranken anwendete. Mit seiner Hilfe lassen sich alle Theile des Rumpfes, auch die Lage der tiefer liegenden, nicht dem Auge, sondern nur dem Gefühle zu

gänglichen Gebilde bestimmen und mit Genauigkeit und Schnelligkeit ausmessen. Die Abbildung des Rhachimeters gibt Fig. 1 der am Schlusse dieses Hestes beigefügten Tasel.

Den Rhachimeter ersetzen die Gypsabdrücke nicht. Denn im besten Falle geben sie nur die Contouren des Rückens wieder, bei fleischigen, setten Personen mit einigen Falten, die keineswegs mit der Lage der Wirbelsäule zusammensallen, bei mageren Personen mit einigen Andeutungen hervortretender Rippen und Dornsortsätze. Die wahre Lage der Wirbel geht daraus, wie überhaupt aus der blos sichtbaren Richtung der Dornsortsätze micht hervor, sie lässt sich vornehmlich nur durch das Gefühl ermitteln.

Es ist unbegreislich, wie man Sammlungen solcher Gypsabdrücke als eine Bereicherung der Wissenschaft anpreisen kann! - Es ist ja gerade so, als ob man den Zustand der schwangeren Cobarmutter aus Gypsabdrücken, dem Leibe entnommen, wollte konnen lernen. Und was nützen die Abdrücke dem behandelnden Arste, der nur zu Anfange und Ende der Kur, zuweilen, wenn diese sich in die Länge zieht, zwischendurch, etwa in Jahresfrist einmal, einen solchen entnimmt? - Kann eine solche oberflächliche Darstellung sein Handeln leiten? - Also nur zum Prunke ist sie da, um uneingeweihten Aerzten und dem grossen Publikum au sagen: "Seht, solche Heilresultate haben wir erreicht; hier hängen die plastischen Urkunden, die es beweisen?" - Aber mit Nichten! Wir wollen den Schleier von diesen sogenannten Urkunden herabziehen und zeigen, dass sie keine grössere Glaubwürdigkeit haben, als die einfache Versicherung, man habe diesen oder jenen Formfehler geheilt. Denn eine gerade Person kann durch Drehung und eine schiese Haltung ihren Rücken zum trefflichen Modell für den Gypsabdruck eines schiefen machen, wie man an Bildsäulen überdiess häufig wahrnehmen kann. Zwar wird ein Kenner, ein orthopädischer Arzt, an einer lebenden Person zuweilen ermitteln können *), ob eine solche Skoliose simulirt ist, oder nicht, am Gypsabdrucke vermag er es nicht, um so weniger, da die simulirte und die So. habitualis denselben Anfang

^{*)} Militärärzte wissen aus Erfahrung, wie schwer eine simulirte Kontraktur oder Anchylose eines Gliedes bei Rekruten zu entlarven ist, obschon das Glied von allen Seiten der Untersuchung zugänglich ist.

miteinander gemein haben; ein nicht orthopädischer Arst und das grosse Publikum ahnen die Täuschung nicht. Eben so vermögen schiefe Mädchen beliebig und ohne Mühe ihrem Körper Stellungen zu geben, wedurch derselbe in seinen Umrissen viel gerader oder auch viel schiefer erscheint. Der Arzt aber, indem er die Schiefe zum Gypsabdrucke zurechtstellt oder zurechtlogt, kann ihr dabei, ohne dass sie es merkt, eine oder die andere dieser Stellungen geben, wie z. B. Günther erwähnt, dass, indem man beide Hände auf die Schultern der Schiefen legt, man nur nöthig hat, unmerklich die eine Schulter herabzudrücken, um die Person viel schieset erscheinen zu lassen. So ist es möglich, ven derselben Person in einer Stunde 2 Gypsabdrücke zu entnehmen, deren einer sie recht schief, der andere recht gerade darstellt. Man erhält auch schon einen bedeutenden Unterschied, wenn man den Abdruck besorgt, während das Mädchen sitzt, und während es liegt. Günther hatte von einem Kinde bei dessen Bintritt in die Anstalt einen Abdruck entnommen, während es lag. Nach einem Jahre verglichen die Aeltern das Kind, während es sass, mit dem Gypsabdrucke und fanden es viel schiefer geworden, ebschon Günther mit Bestimmtheit weiss, dass es nicht der Fall war. Daher verfahren Andere umgekehrt. Wer aber absichtlich täuschen will, verschafft sich Abdrücke von schiefen und geraden Personen, und hängt sie neben einender; bei einer grösserett Sammlung werden schon immer welche zu einander passen. Man genirt sich auch dabei nicht, denn wenn im Abdrucke bei der Geheilten etwa das Becken kleinere Dimensionen oder die Schulterblätter nicht die erforderliche Länge haben sollten, das beschauende Publikum übersieht solche Kleinigkeiten, oder bewundert um so mehr das Wunderbare der Umbildung.

Nur, weil in den Gypsabdrücken ein so leichtes und erfolgreiches Mittel gefunden ist, das Publikum und die Aerste su täuschen, erklärt sich die Erscheinung, dass Personen, die nichts von der Heilkunde verstehen, mit wirklichen orthopädischen Aersten konkurriren können, denn auf dem Kampfplatze, wo die Gypsabdrücke entscheiden, erhält nicht die Kenntniss, Sorgfalt und der Fleiss, sondern die List den Preis. Solche nichtärztliche Personen können auch eben so gut günstige Berichte schreiben, als die Aerste, denn die Buchstaben und Zahlen sind geduldig; sie können selbst ihre Heilungen durch Zeugenaussagen juristisch in aller Form begründen, wie wir dergleichen Beweise über die

Wunderheitungen, welche der heilige Reak zu. Trier verrichtete, von einer amtlichen ärztlichen Person besitzen. Auch Fürst Hohenlohe, zu seiner Zeit, konnte Tausende von Zeugen aufstellen, die bereit waren, einem leiblichen Eid darauf abzulegen, dass sie mit eigenen Augen gesehen, wie er durch seinen Segen Lahme und Blinde im Augenbliche heilte.

Die Wissenschaft aber schaudert vor solchen Beweisen zurück. Darum weg mit allen diesen Erfahrungen! - Des Missbrauches wegen, der mit ihnen intra et eatre muros iliacos getrieben worden ist, bis zum Erröthen, sehe ich mich gezwungen, auch meine in 23 Jahren gesammelten reichhaltigen Erfahrungen und Beobachtungen an mehr als 3000 Skoliosen, ungenützt bei Seite zu legen, indem ich höchstens einige wenige, als Korollarien, benutze, um Beweise auszusuchen, die einer personlichen Glaubwürdigkeit und der Zeugenaussage nicht bedürfen. Meine Beweise, die ich hier vorlegen werde, beruhen allein auf Versuchen, die ich an lebenden und todten Thieren und Menschen angestellt habe, und so leicht zu wiederholen sind, dass Jedermann ohne grosse Mühe sich von ihrer Richtigkeit selbst überzeugen kann. Um den beschäftigten Leser nicht zu sehr zu ermüden, habe ich die hier einschlagenden streng wissenschaftlichen Untersuchungen in einer Reihe von Thesen in die medizinische Zeitung von dem Vereine für Heilkunde in Preussen niedergelegt, wo ich dieselben einzusehen bitte, während ich der vorllegenden Abhandlung mehr die Form einer Relation und collegialen Mittheilung gab.

Weil unter den orthopädischen Krankheitssormen die Skoliose die häufigste ist — nach meinen Registern kommen auf je 1000 orthopädische Kranke durchschnittlich 540; die Beobachtungen Anderer ergeben Aehnliches — und gerade die Behandlung der Skoliose der dringendsten Resorm bedarf; weil serner unter den verschiedenen Species der Skoliose die Sc. habitualis wiederum bei weitem die häufigste ist — unter 100 Fällen von Skoliose gehören durchschnittlich 83 ihr an; die übrigen Arten verhalten sich zu ihr also nur als Ausnahmen — weil bei ihrer Behandlung jeder wissenschaftliche Grundsatz sehlt, und sie als einsachste Form die beste Gelegenheit darbietet, die wichtigsten Grundsätze der Orthopädie überhaupt, ohne Abschweifungen, zu prüsen und richtigere auszustellen, habe ich sie zum Vorwurse meiner Abhandlung gewählt. Die Diagnose der Sc. habitualis bietet keine Schwierigkeit dar; sie unterscheidet sich von den anderen Arten,

namentlich der serofulosa, paralytica, rhachitica, rheumstica, arthritica und traumatica, dadurch, dass sie, ohne Zusammenhang mit innerer Krankheit oder äusserer Verletzung, unmerklich, ohne Schmerzen, entsteht, ohne Schmerzen allmählig fortschreitet, und erst, wenn durch grössere Formveränderungen im Knochengerüste die Höhlen des Leibes verengt und die inneren Organe zusammengepresst und verschoben sind, Störungen in der Respiration, im Herzschlage, in der Verdauung und in den Verrichtungen der Sinnesorgane und der Nerven mit sich führt.

Schon oben hatte ich angedeutet, dass bei Behandlung derselben eine grosse Verschiedenheit sich herausstellt. Wie verschieden aber auch die Ansichten sein mögen, in einem Punkte stimmen fast alle Schriftsteller und praktischen Aerzte überein, darin nämlich, dass die Scoliosis kabitualis durch einen abnormen Zustand der Muskeln bedingt wird. Die Anhanger dieser Meinung zerfallen aber in 3 Fraktionen, welche denselben gegebenen Fall auf eine entgegengesetzte Weise beurtheilen und behandeln. Denken wir uns ein 13jähriges, stets gesundes, munteres Mädchen, welches, auf die übliche Weise erzogen, vom 6. Jahre an 6 - 7 Stunden täglich in der Schule zubrachte, zu Hause mit Schularbeiten, Musik und Handarbeiten, sitzend, sich beschäftigte, und nur wenig dazu kam, im Freien umherzuspringen, die nun mit einer Dorsalkrummung nach rechts, welche gerade sämmtliche Brustwirbel in sich begreift, seit ihrem 10. Jahre behaftet ist, so urtheilen die der 1. Fraktion Zugehörigen hierüber folgendermassen. Sie sagen: "Dieses junge Mädchen hat grösstentheils gesessen und kam also nicht viel dazu, ihre Muskeln in Thätigkeit zu setzen. Der Unthätigkeit, in welcher die Muskeln so lange erhalten wurden, musste nothwendig Schwäche derselben folgen. Das junge Mädchen leidet an allgemeiner Muskelschwäche, an der die Rückenmuskeln natürlich mit betheiligt sind. Daraus folgt, dass das Rückgrat unter dem Gewichte des Kopfes sich zusammenbiegt und seitwärts krummt, weil die Ruckenmuskeln nicht im Stande sind. durch Streckung des Rückgrates der nachtheiligen Einwirkung des Gewichtes zu widerstehen.

B. C. Brodie, welcher am St. Georgihospital in London Vorlesungen, auch über Orthopädie, hält, macht die Sache seinen Zuhörern noch begreislicher, indem er ihnen einen biegsamen Stab seigt und auf die Spitse desselben ein Gewicht legt. "Wie der Stab unter dem Gewichte sich biegt, so, sagt Brodie, biegt sich die Wirbelsäule unter dem Gewichte des Kopfes und es bildet sich die erste Seitenkrümmung. Die später nachfolgende 2te eder Gegenkrümmung entsteht durch die Bemühungen der Kranken, das verlorene Gleichgewicht wieder herzustellen." — Die Heilindikation ergibt sich hier von selbst. Es kömmt vor Allem darauf an, die Muskeln zu stärken, und zwar sämmtliche-Muskeln; das Hauptmittel zur Stärkung aber ist: vermehrte Thätigkeit der Muskeln, also Gymnastik und zwar allgemeine Gymnastik, die mit den leichteren Uebungen beginnt, und allmählig zu den schwereren hinaufsteigt.

Gans anders beurtheilt die 2. Fraktion denselben Fall. "Das junge Mädchen, sagt sie, hat zu allen ihren Beschäftigungen sich nur des rechten Armes bedient. Mit der rechten; Hand hat sie die Speisen sum Munde geführt, mit der rechten Hand geschrieben, gezeichnet, genäht, die Thure geöffnet u. s. w.; den linken Arm dagegen liess sie grösstentheils in Unthätigkeit. Daher ist es nun gekommen, dass die Muskeln des rechten Armes im weitesten Sinne, diejenigen mit gerechnet, welche ihn und das Schulterblatt mit dem Rumpfe verbinden, stärker sind; in so ferne also die Muskeln der rechten Seite des Körpers, durch Mehrabung stärker, sind die Muskeln der linken Seite. durch Minderübung schwächer geworden. Es ist mithin das Gleichgewicht zwischen den Muskeln der rechten und linken Seite gestört; die der rechten Seite und namentlich der Trapezius und die Rhomboidei haben das Rückgrat nach rechts hinübergezogen, welchem Zuge der linke Trapezins, weil er geschwächt, nicht zu widerstehen vermochte und so bildete sich die Dorsalkrummung nach rechts. Die Heilindikation muss hier eine doppelte sein, und darauf ausgehon: 1) die übermächtigen Muskeln der rechten Seite zu schwächen, indem man sie für längere Zeit ausser Thätigkeit setzt. 2) Die schwachen Maskeln der linken Seite durch vermehrte Thätigkeit zu stärken, indem man das junge Mädchen mit der linken Hand essen, schreiben, nähen und überdies häufig eine Walze umdrehen lasst. Dr. C. Lachaise in Paris, welcher in einer Schrift, betitelt: "Précis physiologique sur les courbures de la colonne vertebrale" am unsweideutigsten die vorstehende Theorie entwikkelte und Dr. Jul. Sie ben haar in Dresden, der sie in's Deutsche

übersetzte "), trugen am meisten dazu bei, ihr eine grosse Verbreitung zu verschaffen. Ausser vielen praktischen Aeraten bekennen die Erzieherinnen sich grössteutheils zu dieser Ausicht, wie denn auch die kallisthenischen Anstalten sie allgemein adop-Dr. Lachaise versichert, bei einem 14jähtigen Mädchen in Lyon eine beträchtliche Dorsalkrammung nach rechts geheilt zu haben, indem er dasselbe 2 Monate lang sich im Walzendrehen mit der linken üben und später das Wasser aus dem Brunnen, dessen es bedurfte, um sein Blumenbeetchen zu begiessen, mit der linken Hand heraufziehen liess, wobei die rechte nur nachhalf. Man sieht, es ist hier nicht auf allgemeine, sendern auf partielle oder spezielle Gymnastik abgesehen, wedurch nur gewisse Muskeln gestärkt werden sollen. In diesem Sinne verfahren viele gymnastisch - orthopädische Anstalten . --während andere der allgemeinen Gymnastik den Vorzug geben --webei man, besonders wo die schwedische oder medizinische Gymnastik geübt wird, der Kranken, für die Dauer der Kur, den rechten Arm fesselt.

Noch ist zu bemerken, dass es unter den Aerzten eine Parthei gibt, welche es vorzieht, statt durch Gymnastik, die Musicaln der linken Seite durch weingelstige Waschungen zu stärken, und die der rechten Seite, statt durch Unthätigkeit, durch ölige Einreibungen zu schwächen und zu erschlaffen.

Gerade dem entgegengesetzt empfiehlt die 3. Fraktion, die rechte Seite mit Weingeist, die linke mit Oel einzureiben, denn da die Rückenmuskeln der rechten Seite, die parallel mit dem Rückgrate verlausen, also zunächst der rechte longissimus dersi dem Bogen der Dersalkrümmung solgt, während der linke näher der Sehne dieses Bogens liegt, so besinden sich die Muskeln der rechten Seite in einem verlängerten, die der linken in einem verkürsten Zustande, woraus man, nach des hochverdienten Jürg Vorgange, der zuerst eine wissenschaftliche Bearbeitung der Orthepädie versuchte, schloss, dass die Muskeln der linken Seite kontrahirt, die der rechten erschlasst sein müssten und die der linken durch die Uebermacht ihrer Kontraktion eben die Dorsalkrümmung bewirkt hatten.

Auch hier gibt es eine Parthei, welche vorzieht, stett durch

^{*)} Die deutschen Rezensionen spenden ihr das grösste Lob.

weingeistige Einreibungen, die Muskeln der rechten Seite durch vermehrte Thätigkeit, also durch spezielle Gymnastik, zu stärken.

Ohne uns mit den günstigen Erfehrungen, welche jede dieser Methoden, so sehr auch eine der anderen widerspricht, zahlreich, wie men eich denken kann, aufzuweisen hat, weiter zu beschäftigen und was durch die glänzenden Heilungsberichte irgend wiebeirren zu lassen, gehen wir vielmehr zur Prafung der Grundsätze über, auf welche jene Methoden sich stützen, und müssen bei denen der 1. Fraktion von vorne berein als Irrthum die Lehre von Entstehung der Skoliosen aus allgemeiner Maskelschwäche bezeichnen. Die affgemeine Muskelschwäche kommt vornehmlich in den ersten und in den letzten Jahren des Lebens vor. Beifehlerhafter Brnährung im 1. Lebensfahre sehen wir, während der Bauch anschwillt, die Muskeln der Gliedmassen, des Rückens und des Gesichtes schwinden, dass nur Haut die Knochen zu bedecken scheint. Die Kinder bekommen ein Greisenantlitz, erst im 2. Jahre fangen sie an zu sitzen und im 7. allmählig zu: stehen und zu gehen. Untersucht man den Rücken dieser atrophischen, an allgemeiner Muskelschwäche leidenden Kinder (ich spreche nicht von rhachitischen), so findet man denselben gekrümmt, aber nicht seitwärts, sondern nach hinten, indem der Kopf auf die Brust herabhängt und der Rumpf nach vorne sich beugt; es ist also keine Skoliose, sondern eine Kyphosis vorhanden; ich meine natürlich nicht den durch Knochenleiden erzeugten Gibbus, welchen man mitunter auch Kyphosis nennt, sondern die allmählige, bogenartige, von Knochenleiden freie-Krümmung des Rückgrates nach binten.

Eben so sehen wir im höheren Alter, wenn die Muskelkräfte schwinden, wohl auch, nach Wertheim's Untersuehungen, die Kohäsion der Muskelfasern abnimmt, allgemeine Muskelschwäche entstehen. Nur mühsam schleppt der Greis sich fort, sein Rücken krümmt sich, aber nicht seitwärts, sondern nach hinten, indem der Kopf nach vorne sich herabneigt. Einen analogen Zustand beobachten wir überdies bei gesunden, kräftigen Personen, wenn sie in sitzender Stellung einschlasen. Sie nicken ein, d. h. der Kopf fällt, in dem Augenblicke, da die Rückenmuskeln in Ruhe treten und erschlassen, auf die Brust herab, ihm folgt der obere Theil des Rückgrates und der Rücken krümmt sich nach hinten. Aus physiologischen Gründen kann es auch nicht anders sein; denn der Schwerpunkt des Kopses ruht nicht senkrecht aus der

Wirbelsäule, sondern fällt nach vorne von derselben; der Kepf muss also nach vorne auf die Brust herabsinken, sobald die Rükken- und Nackenmuskeln aufhören, ihn nach hinten zu ziehen. Das Gleichniss, welches Brodie aufstellt, ist daher zu rectifiziren; man muss sagen: "wenn ein Gewicht seitwärts an die Spitze eines biegsamen Stabes gehängt wird, so biegt sich der Stab nach dieser Seite hin."

Einem zweiten Irrthume begegnen wir in der Behauptung, dass beim Sitzen und bei sitzender Beschäftigung die Muskeln und besonders die Rückenmuskeln in Unthätigkeit erhalten werden. Welche Kräfte denn erhalten den Rumpf der freisitzenden Person aufrecht, welche Kräfte bewegen die Arme der Nähterin, wenn es nicht die Muskeln des Rückens, des Nackens und der Arme thun? - Ja, die Andauer ihrer Thätigkeit, die Anstrengung durch dieselbe gibt sich genügsam in der Ermüdung des Rückens zu erkennen und in den Schmerzen, welche sie begleiten. Denn die Thätigkeit der Muskeln wird schmerzhaft empfunden, während ihre Ruhe ein Gefühl von Wollust begleitet. - Nur die Muskeln der unteren Gliedmassen ruhen bei der Sitzenden wirklich, vorausgesetzt, dass sie die Beine frei herabhängen lässt. - Die Sache ist so einfach und klar, dass eine weitere Beweisausführung ganz überflüssig erscheint, und nur zu verwundern bleibt. wie. bei Beurtheilung der Skoliosen, die Begriffe: "sitzende Lebensweise, Unthätigkeit und Schwäche der Rückenmuskeln und Seitwärtskrümmung des Rückgrates" so häufig mit einander in Verbindung gebracht werden! -

Ein dritter wichtiger und für die ganze Orthopädie sehr nachtheilig gewordener Irrthum ist die Meinung, dass durch mindere Thätigkeit, durch viele Ruhe die Muskelkräfte sich vermindern und die Muskeln schwinden, während gerade das Gegentheil stattfindet. Wolle man doch nur bedenken, dass bei dem 13jährigen, viel sitzenden Mädchen, wo schon die angeblich geringe Thätigkeit der Rückenmuskeln eine solche Schwäche derselben veranlasst haben soll, dass das Gewicht des Kopfes das Rückgrat in eine Krümmung zusammenbiegt, wie viel mehr alsdann die Beine, welche wirklich beim Sitzen unthätig bleiben konnten, geschwächt sein müssten und unfähig, den Rumpf zu tragen, um so mehr, da die allgemeine Muskelschwäche vornehmlich in der Unfähigkeit zu gehen und zu stehen ihr erstes und hervorstechendes Symptom hat, weil die Muskeln der

unteren Gliedmassen die schwerste Last, die des ganzen Körpers, zu tragen und unter schwierigen Verhältnissen zu balangiren haben; so ist nicht abzuschen, wie unter diesen Umständen das Mädchen überhaupt noch seiner Reine sich sollte bedienen können. Dem widerspricht aber geradezu die tägliche Erfahrung. Skolietische Mädchen, wenn sie nur nicht chlorotisch oder in Polge grösserer Verbildung des Thorax asthmatisch sind, sind wie alle anderen gesunden und geraden Mädchen ihres Alters und Temperamentes flink und rüstig im Gehen, Laufen und Tan-Selbst den Kopf tragen viele Skoliotische gerade aufrecht und auch die Schultern nicht selten in richtiger Stellung. Bedenke man nur weiter, welche erschreckende Schwäche und Abmagerung in den Beinen der Personen sich ausbilden müsste, die eine sitzende Lebensweise zu ihrem Berufe gewählt haben, die nicht 7 oder 18, sondern 37 Jahre hindurch Tag für Tag mit Ausdauer, vom Morgen bis spät in die Nacht, bei ihrer Arbeit sitzen, wie Schneider., Nähterinnen, Handschuhmacher, Nadler u. dgl. und wie im Gegentheile gerade jene Personen als die Behendesten und Beweglichsten auf der Strasse und als die Unermudlichsten auf den Tanzboden sich zeigen, die Nähterinnen überdies nichts weniger als magere Beine und Waden haben, überhaupt Horacon's ne carceribus missis ultimus ibit equis" auf diese Personen heineswegs passt, so dürfte denn doch einiger Zweifel an der Richtigkeit jener Theorie austauchen.

Zwar stellt Bredie den Lehrsetz auf, dass die Muskeln, wenig geübt, schwächer und dünner, und die Knechen, wenig gebraucht, leichter werden und an erdigen Bestandtheilen verlieren, und stützt sich: dabei auf die Untersuchung eines Skelettes von einem in einer französischen Irrenanstalt gestorbenen Menschen. welches Dr. Potts mit nach London brachte. Der Mensch hatte jehrelang mit dem Kopie vorübergebengt in einem Winkel theilnahmalos gesessen. Sein Rückgrat war stark nach hinten gekrümmt, die Wirbelkörper sehr dun und leicht und schienen nicht die gehörige Menge phosphorsauren Kalkes zu besitzen. also wahrscheinlich an Lypemanie, wobei die Kranken auch die Nahrung oft verschmähen, wie denn in den Outlines of Lectures on Mental Diseases, by Alex. Morison. London 1828, die Krankheitegeschichte einer Frau mitgetheilt wird, die durch Kummer ther den Verlust eines Bruders in diese Krankheit verfiel, 21/2 Jahre, ohne ein Glied zu rühren oder zu sprechen, theilnahmslog

da saes und selten Nahrung zu sich nahm, und endlich an Maraemus und schleichendem Fieber starb. Die Wirkungen des allmähligen Verhungerns, durch unzureichende Nahrungsmittel, auf die sämmtlichen Gewebe des Körpers, haben wir, ausser durch Chossat's Versuche, durch die Leichenöffnungen der am Hungertyphus in Oberschlesien Gesterbenen kennen gelernt, und die Veränderungen im Knochengewebe des Skelettes, welches Dr. Potts mitbrachte, finden darin ihre ausreichende Deutung, ohne dass es nöthig wurde, die Ruhe der Muskeln zum Sündenbocke zu machen. Schon dadurch, dass Chessat Tauben längere Zeit Kalksalze bei der Fütterung entzeg, gelang es ihm, Knochenhrächigkeit bei denselben zu erzeugen.

Dagegen lehren Beobachtungen, welche wir bei lebenden Thieren jederzeit anstellen können, dass die anhaltende Ruhe keineswegs die Muskeln schwächt. Gleich an den Winterschläfern sehen wir, wie die halbjährige strenge Ruhe ihnen nichts von ihrer gewehnten Behendigkeit entzieht. Das Eichhörnchen springt, sobald die Frühlingswärme es erweckt, munter und gewendt von Ast zu Ast, und die Biene, sewie sie den Stock verlässt, fliegt meilenweit umher, um von den sparsam und antfernt stehenden Blumen Nahrung einzusammeln. Wendet man im Frühjahre ein Brett eder fachen Stein um, der an der Erde liegt, so findet man den Carabus in einer Höhle, nur chen se grees, dass sein Körper darin Plats bat, eingebettet; so hat er, ohne seine Stellung im geringeten verändern zu können, 7, vielleicht 8 Monate in strenger Rube und überdiess ohne Nahrung zuge-·bracht, und demungeachtet, sobald die Sonnenstrahlen ihn erwärmen, oder man ihn mit einem Stöckehen kitzelt, läuft er mit gewohnter Behendigkeit davon. Im Febr. 1837 kaufte ich ammen Landleuten, die kein Viehfutter mehr hatten, eine sehr magere Kuh ab und liese sie in einen Stallverschlag bringen, welcher gerade nur den nothigen Raum für sie enthielt. Dort liess ich sie kurz anbinden, dass sie keine weitere Bewegung machen konnte, als stehen und sich hinlegen. In der That stand sie den ganzen Tag, um zu fressen und lag die Nacht hindurch. Sie wurde mit Grünfutter im Sommer, mit gutem Heu im Winter reichlich gefüttert. Im Mai 1838 liess ich sie, nachdem sie 1 1/4 Jahr den Verschlag nicht verlassen hatte, aus dem Stalle bringen. um sie auf die Weide zu jagen und war gespannt zu sehen, wie sie nach der langen Ruhe gehen warde. Wirklich wurde ihr das

Gehen schwer, doch nur, weil die Huse zu langen Klauen ausgewachsen waren. Nachdem diese hornigen Verlängerungen mit dem Beile abgeheuen worden, ging die Kuh ganz gut, wie jede andere, und als sie nach 8 Stunden mit der Heerde von der Weide surückkehrte, war sie unter den vordersten die vierte. Während der 16monatlichen Rube hatte eich ausserdem ihr magerer Körper mit Fleisch reichlich bekleidet, so dass sie als treffliches Schlachtvich benutzt worden konnte. Ihre Muskeln, weit entfernt, dunn zu werden, hatten an Umfang und Stärke bedeutend gewonnen; des Floisch war derb und saftig und die Knochen dicht und schwer, wie ich mich durch den Augenschein überzeugte. Kaum bedurfte es dieser ausführlichen Mittheilung, da jeder mit Landwirthschaft Vertraute weiss, dass das beste Mittel, um Fleisch und Knochen zu erzeugen, gutes Fatter und Ruhe ist, dass men zu dem Ende eben die Mastechsen einstallt, um den Verlust an Fleisch, welchen sie durch Bewegung erleiden, zu vermeiden. Wenn geneu bei demselben Futter 2 Pforde von gleichem Alter und gleicher Stärke, das eine Tag für Tag auf dem Felde an der Egge wmhergetrieben, das andere rubig im Stalle belassen wird, so findet man much wenigen Wochen das ruhende Pford mit Fleisch reichtich bekleidet, das thätige abgemagert, und spannt men aledenn beide musammen an einen Wagen, so übertrifft das Pferd, welches geruht hat, das andere bedeutend en Muth und Kräften. Wie anders soll der Landmann das ermidete Thier wieder zu Kräften bringen, ale, indem er es ruhen und durch Ruhe wieder Muskelkräfte und Maskelsubstanz gewinnen lässt! --- Wie irrig erscheint also diesen alktäglichen Erfahrungen gegenüber die Bohauptung, dass die Rube die Muskeln schwächt, eine Behauptung, für die keine Beweise beigebracht werden, als Gemeinplätze aus Schul-Michern.

Offenbar unterscheidet man hier nicht zwischen Ruhe überhaupt, bei der immer noch einiger Gebrauch der Glieder statt
findet, und abseluter Ruhe, wobei ein Glied ganz und gar ausser
Gebranch gesetzt wird. Den letzteren Fall beebachtet man bei
entzündlichen Gelenkleiden, besenders des Kniegelenkes, wo der
Schmerz den Kranken nöthigt, das Glied unbeweglich zu erhalten,
such beim Klumpfusee, wenn der Kranke das Fussgelenk gar
nicht mehr bewegt, sondern mit dem Beine wie auf einem Stelsfusee einherschreitet. Alsdann schwinden Muskeln, Gefässe und
Nerven des Gliedes, und selbst die Knochen bleiben in ihrem

Wachsthume zurück; sie sind weniger umfänglich und kürzet; z. B. zeigt sich bei Klumpfüssigen nach der Heilung der Fuss schmaler und kürzer. Diese Atrophie des Gliedes in Folge der absoluten Ruhe und Unthätigkeit des Gelenkes, welche Guérin organische Paralyse genannt hat, schwindet ohne alle anderweite Mittel, allein durch die Restitution des Gelenkes und den gewöhnlichen Gebrauch desselben. Fräul. Eugenie G., 10 Jahre alt, kam im Jahre 1828 in meine Anstalt, mit einer Kontraktur des linken Beines, durch Kniegelenkentzündung veranlasst. Sie ging auf Krücken, denn, da das Knie im rechten Winkel gebeugt war, reichte die Fussspitze nicht an die Erde. Die Muskulatur des ganzen Beines, besonders des Oberschenkels, war so gänzlich geschwunden, dass das Knie alle übrigen Theile desselben an Umfang um das Doppelte übertraf und eben nur welke Haut die Knochen umkleidete. Vom Jahre 1829 ab, nachdem die Kontraktur, bloss durch Maschinenhilfe, ganzlich beseitigt war, begann sie den freien Gebrauch des Beines wieder, und obschon sie keine anderweite Mittel gebrauchte und keine besonderen Uebungen anstellte, dabei die gewöhnliche sitzende Lebensweise der Mädchen führte, entwickelten sich die Muskeln des ganzen Beines bei dem gewöhnlichen nur geringen Gebrauche des Gliedes se volletändig, dass sie bereits 1821 tanzen, und 1833, da ich sie zum letzten Male sah, kaum noch ein Unterschied im Umfange zwischen beiden Beinen gefunden werden konnte. Noch auffallender zeigte sich diese Umbildung bei dem 12 jährigen Karl B., den ich wegen desselben Fehlers im Jahre 1834 in die Anstalt aufgenommen hatte. Bald nach seiner Heilung entwickelten sich die Muskeln wieder, nur allein durch den gewöhnlichen Gebrauch, obgleich er den grössten Theil des Tages in der Schule oder zu Hause sitzend bei den Schularbeiten zubringen musste. hatte der ganz vertrocknete Oberschenkel bereits einen Umfang von 1' 9" gewonnen und war dem gesunden auch ganz gleich an Kraft, so dass er, als er die Landwirthschaft um diese Zeit erlernte, die weitesten Gänge machen konnte, ohne zu ermüden, Auch von Klumpfüssigen will ich der Vollständigkeit wegen ein ähnliches Beispiel mittheilen. Emil W., 5 Jahre alt, mit einem angeborenen Varus exquisitus 3. Grades, batte die Muskeln am -Unterschenkel so weit geschwunden, dass nur hoch oben an der Kniekehle sich noch eine geringe Spur der Wade zeigte. Nach seiner, ohne andere Mittel als Maschinenhilfe allein, bewirkten

vollkommenen Heilung entwickelte sich beim alleinigen gewöhnlichen Gebrauche des Fussgelenkes, das keiner Unterstützung mehr bedurfte, die Wade so vollständig, dass in seinem 12. Jahre kein Unterschied in der Muskulatur beider Beine mehr vorhanden war; jedoch blieb der Fuss etwas schmaler und kürzer als der gesunde.

Aus Verstehendem ergibt sich, dass die Muskeln nur bei absoluter Unthätigkeit eines Gliedes schwinden, bei der gewöhnlichen, wenn auch nur geringen Thätigkeit des wieder geordneten Gelenkes dagegen nicht nur nicht schwächer werden, sondern auf cine bewunderaswerthe Weise wieder an Krast und Masse gewinnen, nachdem diese bereits fast auf Nichts herabgesunken. Selbst bei gelähmten Personen schwindet keineswegs immer die Muskulatur an den gelähmten Gliedern, besonders nicht, wenn die Paralyse von einem Leiden der Centraltheile des Nervensystemes ausgeht. Frau v. K., eine 45jährige muskulöse und etwas korpulente Dame, deren Hausarst ich war, wurde nach einer hestigen Gemuthsbewegung, die einen vorübergehenden apoplektischen Anfall veranlasste, an beiden Beinen gelähmt. Bis zu ihrem 50. Jahre, da ein sweiter Schlaganfall ihr Leben endete, nahm die Muskulatur threr Beine nicht ab, wiewohl die einzige Bewegung, die sie sich machte, darin bestand, aus ihrem Bette sich auf ihren Rollstuhl zu begeben und umgekehrt. - Der Kausmann Gr. in Königsberg, von kräftigem Körperbaue und mit den stattlichsten Muskeln ausgerüstet, wurde, 38 Jahre alt, nach einer Erkältung halbseitig gelähmt und musste mit einer Krücke gehen. Bis zu seinem Tode, der im 44. Jahre plützlich erfelgte, hatte das gelähmte Bein denselben Umfang behalten, als wie das gesunde.

Ein ähnliches Ergebniss beobachtet man bei skoliotischen, auf Streckbetten behandelten Mädchen. Wird die Kur mit der Strenge gehandhabt, dass man die Kranke Tag und Nacht ununterbrochen mehrere Monate lang, völlig unbeweglich, mit, durch eiserne Schienen, steif erhaltenen Beinen, liegen lässt, so magern die steif erhaltenen ganz ausser Thätigkeit gesetzten Theile ab und die Kranke muss das Gehen erst wieder an einem Seile erlernen. Wechseln dagegen mit dem Liegen auf dem Streckbette, ohne solche strenge Beschränkung der Glieder, Stunden, in denen der Kranken der gewöhnliche Gebrauch ihrer Glieder verstattet wird, so magert sie nicht ab und verliert nicht an Kräften, vielmehr, wenn auch täglich 29 Stunden dem Liegen und nur 4 Stunden der gewöhnlichen Bewegung gewidmet werden und die Kranke

1

keine gymnastischen Uchungen dabei betreibt, sondern in ihren Freistunden nur die gewöhnliche sitzende Lebensweise der Mädchen fortsetzt, nimmt sie bei guter Ernährung und heiterem Umgange zu und nicht selten vermehren sich auch ihre körperlichen Kräfte.

Betrachten wir nun noch den Einfluss, den die Lebensweise anderer Völker, in der Art, wie sie die Zeit zwischen Ruhe und Thätigkeit theilen, auf die grössere und geringere Kräftigung des Körpers übt. Zunächet im südlichen Europa und schon in Italien überlassen die Mädchen sich träger Ruhe; sie lernen wenig und bemühen alch nicht viel mit Handarbeiten oder Wirthschaftsangelegenheiten. Den grössten Theil des Tages verbringen sie im halbliogender Stellung; Gymnastik und Gesellschaftsspiele im Freien sind unbekannt. Nech mehr in träger Ruhe lebt das türkische Frauensimmer und unter den Tropen erscheint der in der Hängematte sich Schaukelnden eine geringe Bewegung der Arme schon eine Mühe, ein kleiner Spaziergang eine grosse Strapaze. Dem ungeachtet sind jene Frauenzimmer nichts weniger als mager und gerade unter ihnen die Skoliose eine seltene Erscheinung. wiewehl nach der Theorie, dezen Werth wir eben beurtheilan, sie sämmtlich wegen sitzender Lebensweise und entkräftender Bahe. derselben nothwendig verfallen müssten, denn die Ruhe und Trägheit, der die Südländerinnen sich hingeben, übersteigt hundertfach die gerügte träge Lebensweise der Nordfänderinnen, welche beim Sitzen doch die Rückenmuskeln in steter Thätigkeit enhalten müssen und höchstens nur ihre Beine ruhen lassen. Aber gerade ihnen wälzt sich die Skoliose nach. Je höher die Civilisation steigt, je mehr besonders in den grossen Hauptstädten die weibliche Erziehung auf die Spitze getrieben wird, in desto grösserer Verbreitung tritt sie auf, gleichviel ob körperliche Uchungen mit zum Erziehungsplane gehören, oder nicht.

Nicht minder fällt as in die Augen, dass die Männer in den südlichen Ländern und unter den weniger civilisirten, nech wilden Völkern überhaupt, mit wenigen Ausnahmen, stark und kräftig sind, selbst eine ausgezeichnete Muskelstärke besitzen; obschon sie, von Natur träge, viele Ruhe sich gestatten. Der Türke ruht Tage lang auf seinem Divan, seinen Träumereien sich hingebend, oder überlässt sich nach dem heissen Bade unter den Händen des Badeknechtes stundenlang der wollüstigen Erschlaftung aller Muskeln — und doch ist er im Kampfe gewiss kein ver-

ächtlicher Gegner. — Der Bewohner der Felsengebirge und der Wüsten am Missouri ruht Wechen lang rauchend in seinem Zelte auf Büffelselen, seinen Frauen allein alle Arbeiten im Hause und Felde überlassend, bis Krieg, Jagd oder Hunger und Langeweile ihn endlich aufstacheln, und dech ist die Kraft seiner Arme erstaunenewerth. Selbst unsere Vorsahren, deren Stärke wir uns wünschen, erhielten den Beinamen "Bärenhäuter" von ihrer Trägheit, der sie, auf ihre Bärenhäute hingestreckt, sich bingaben.

Wie anders bet unseren Mädchen, denen man keinen Augenblick wirkficher Ruhe gönnt, die vom Morgen bis Abend ihren Körper gerade, wie eine Kerze balançiren müssen, bei gleichzeitiger Ermüdung des Geistes, und denen man diese mühevolle und erschöpfende Anstrengung, welche auch der stärkste Mann schwer erwagen würde, nur als träge Ruhe anrechnet.

Wir gelangen nun zu einem vierten noch schlimmeren Irrthume, der bei Behandlung der Skoliesen bisher eine grosse Rolle spielt, zu der Meinung, dass die Muskeln durch vermehrte Thatigheit gestärkt werden. - Ungeachtet die Lehrer an den Schulen, die Erzieherinnen, die Weltverbesserer, die Orthopiden von Fach und aus dem Stegreise mit lauter Stimme sich degegen orheben müssten, muss der Wahrheit zu Ehren das Gecentheil hier festgestellt und ausgesprochen werden, dass nämlich die vermehrte Thätigkeit den Muskel verzehrt und schwächt, dass sie das wirhsamste Agens ist zu seiner Versehrung und Schwächung, dass in demosiben Masse, als die Thätigheit sich steigert, der Körper abmagert und die Kräfte sinken. Der Bewels ist durchaus nicht schwierig zu führen. Es ist bekennt, dass der bei jedem Athemsuge dem Blute in den Lungen beigemischte Swuerstoff durch die feinsten und letzten Verzweigungen der Paleadern allen Theilen des Körpers, allen Geweben bis auf den kleinsten Punkt zugeführt wird. Hier verschwindet der Sauerstoff, indem er mit Atomen aller jener Gewebetheilchen Verbindungen eingeht. Die Venenzweige, welche aus denselben das Blut zurückführen, enthalten nur die sauerstoffigen Verbindungen, die Auflösungen aus den Geweben, welche auf den bekannten Wegen dann ausgeschieden werden. Jeder Athemzug verzehrt also von allen Geweben etwas und macht den Körper magerer und leichter. Alle Gewebe, das eine freilich mehr, als das andere, greift der Sauerstoff an, verzugsweise jedech und am meisten die Muskeln, denn nach Chossat's Versuchen an ver-

hungernden Thieren trägt das Muskelsystem die Hälfte des Gesammtverlustes. Nun ist aber der Sauerstoff, wie für Blut und Nerven, so besonders für die Muskeln der nothwendigste Lebensreiz, ohne welchen ihre Kraft Null ist. Ein Mensch oder Thier, in gewöhnliche atmosphärische, doch ihres Sauerstoffes beraubte Lust gebracht, sinkt zusammen, unfahig ein Glied zu bewegen, so kräftig es sonst auch sein mag. - Ein Reisender, der sich auf einem hohen Berge in stark verdunnter Luft befindet, wo jeder Athemang also nur wenig Sauerstoff den Lungen auführen kann, fühlt sich schwach, ermidet bei jeder Bewegung, muss, wenn er ein Paar Schritte gegangen ist, ausruhen und nach Lust schnappen, und fühlt sich erst wieder stärker, wenn er die unteren, dichteren Luftschichten erreicht hat. - Jemand, der eine schwere Last hebt und fortbewegt, ist genothigt, ofter und tiefer einzuathmen, denn je grösser die Muskelanstrengung sein soll, desto mehr Sauerstoff bedarf es, um dieselbe möglich zu machen. - Der Knabe beim Wettlause athmet immer häusiger, je schneller er läuft, bis zuletzt sein Athmen den Rhythmus verliert, in's Keuchen geräth und er ausser Athem stehen bleibt; dabei nimmt die Wärmeentwickelung und die Aushauchung der perspirablen Stoffe zu. Da nun jeder Athemzug dem Körper und besonders den Muskeln Substanz entzieht, so ist es klar, dass der Substanzverlust in gleichem Verhältnisse zu der Schnelligkeit. und Stärke der Körperbewegungen steht *), die Muskelsubstans also schwindet in dem Grade, als die Muskelbewegungen stärker und zahlreicher werden. - So magern die Pferde und Ochsen um so schneller ab, je schwerere Arbeit man ihnen auforlegt und je weniger Ruhe man ihnen gennt. Die Thiere, die den Winter über ohne Nahrung im Schlase zubringen, magern dagegen nur wenig ab, weil sie in dieser Zeit keine Muskelthätigkeit entfalten und se wenig athmen, dass ihre Athemzüge kaum zu bemerken sind.

^{*)} Daher in der Thierreihe die Entwickelung der Athmungswerkzeuge gleichen Schritt hält mit der Entwickelung des Muskelsystemes und der Muskelkräfte (Irritabilität), wie Cuvier bereits das Gesetz feststellte. — Ein muskulöser Mann verfällt in Schwäche, wenn seine Lungen nur unvollkemmen ihren Dienst versehen.

In diesem Punkte kann wohl kein Zweisel mehr übrig sein, dagegen dürste man sagen: "die Kraft des Muskels geht nicht parallel mit seiner Masse; es durste wohl, während die Masse abnimmt, die Stärke des Muskels durch seine vermehrte Thätigkeit zunehmen." Auch diese Voraussetzung ist unhaltbar. noch bevor der Muskel abmagert, verliert er an Krästen in dem Maasse, als die Arbeit mehr anstrengt und länger dauert. Ruhe des Muskels empfindet man als ein angenehmes Gefühl, seine Thätigkeit als ein unangenehmes, das bei längerer Dauer in Schmers und Ermudung übergeht, welche die Thätigkeit des Muskels Tage lang überdauert und mit Unfähigkeit des Muskels zu fornerer Thätigkeit, also mit Schwäche endigt, welche durch Ruhe und Nahrung gehoben wird. Ich erinnere hier nur an die lang anhaltende Ermidung, welche einem weiten Gange folgt, und an das Gefühl von Zerschlagensein aller Glieder, das ein Ungeübter empfindet, der es versucht hat, Holz zu hauen. Bekanntlich er-Rieren Menschen weniger bei hohen Graden der Kalte, als bei Schneestürmen, wenn tiefer Schnee gefallen ist. Dadurch wird das Cohen erschwert, die Muskelkräfte sinken durch die vermehrte Anstrongung; es stellt sich Hunger ein, aber die genossene Speise wird ausgebrochen; dann felgt Schwindel, auch wohl Ohnmacht, wenigstens ein dringendes Bedürfniss nach Ruhe, dem der Reisende nicht welter zu widerstehen vermag; er ruht und erfriert, wie Dr. Pollender einen solchen Fall sehr gut erzählt. -Eben so werden Manner, die sich im Gebirge versteigen, immer matter und gerathen in einen Zustund, der der Seekrankheit nahe kömmt, wie die fransösischen Gelehrten, die in letzter Zeit den Montblane erstiegen, an sich erfuhren. - J. B. Hombron, in der Répue de l'Orient, Juin 1845, erzählt, wie an den Pomarong-Inseln die Jagdlustigen der Schiffsmannschaft, als sie das Land zu erreichen suchten, mit jedem Schritte bis an die Kniee in den Schlamm versanken und zwar je näher der Insel, um so tiefer; sie mussten von ihrer Jagdlust abstehen, denn eine unüberwindliche Ermattung folgte schnell auf den ersten ungestumen Anlauf und 2 von der Mannschaft wären beinahe in Ohnmacht gefallen, so gross war die Erschöpfung. - Die dergestalt Ermudeten sind in der ersten Zeit unfähig, Spelse zu sich zu nehmen; erst nachdem sie durch Ruhe sich gestärkt haben, mögen sie essen. Die stärksten Pferde, welche einen Tag lang den Wagen durch Sand gezogen haben, rühren des Abends in den Stall gebracht, das Futter nicht an; sie kennen nur ein Bedürfniss, das der Ruhe, welches sie befriedigen, indem sie sich sogleich hinlegen. - Professor Günther, als er in Kiel eine orthopädische Anstalt leitete und darin mit Eiser und Ausdauer die Gymnastik betreiben liess, beobachtete davon, wenn sie zu weit getrieben wurde, eine bedenkliche Schwäche und eine Ueberreizung des Nervensystemes. Ich führe hier seine eigenen Worte an: "Erwachsene Mädchen durfen nur 2-3mal täglich 5 - 10 Minuten turnen und müssen sich dann gleich niederlegen, sonst verlieren sie nach 4-6 Wochen Appetit und Schlaf, ermatten, werden muthlos und unlustig, magern ab und fiebern. Nur durch Wochen lang fortgesetzte Ruhe, Regulirung der Diät, möglichste Abhaltung aller Sinneseindrücke in der Einsamkeit und frische Lust wird dann die Gesundheit wieder hergestellt, webei man Mineralsäuren, Wein, Valeriana, Kalamas, Melissa u. dgl. m. reichen kann. Eine Schlassucht, die sich oft nach einigen Tagen, manchmal auch erst nach Wochen einstellte und 24-72 Stunden anhielt, kann als Krise angeschen werden, warauf guter Appetit, Zunahme aller Kräfte, blühendes Ausschen und Frohsign folgte. Wenn man dem Kinde bei den einzelnen Uebungen zu viel zumuthet, so kann oft ganz plötslich eine Abspannung aller Kräfte eintreten, so dass es mit einem Male von der Kletterstange oder Strickleiter herabfallt *), oder auch plötzlich ehnmächtig niedersinkt." (Dr. G. B. Günther, Prof. d. Chir. in Kiel, Bemerk. über d. Verkr. des Rückgrates u. besonders üb. d. Mittel, denselben vorzubeugen - als Resultat einer mehr als 10jährigen Erfahrung, bes. abgedr. aus Pfaff's prakt. und krit, Mittheil, 7ter Jahrg. 5-6tes Hft. Juli 1839. Mit einem Anhange über das Wachsthum der Kinder. Kiel 1839. 8.)

Auch durch den Galvanismus lässt sich der Beweis führen, dass die vermehrte Thätigkeit den Muskel schwächt. Ich brauche hier nur auf A. W. Volkmann's Versuche mit dem elektromagnetischen Apparate zu verweisen. Bei längerer Andauer des galvanischen Reizes stellt sich Erschöpfung und Erschlaffung der Muskeln ein, und erst, nachdem man dem Muskel einige Zeit

^{*)} Bei 2 Knaben hatte ich einen Bruch der Vorderarmknochen zu behandeln, den sie sich zuzogen, indem ale von der Kletterstange herabsielen, als ihre Kräfte plötzlich sie verliessen.

Ruhe gelassen hat, wird er wieder dafür empfänglich und reagirt dann schon auf einen geringeren Grad des Reizes. Achnliches fanden die Gebr. Weber bei Reizung kleiner Arterien an lebenden Thieren durch Elektro-Magnetismus. Die Arterie verengte sich an der gereizten Stelle und nahm, wenn der Strom zu wirken aushorte, ihr früheres Volumen wieder an. War die Reizung stark und anhaltender, so erweiterte sie sich oft bis auf das Doppelte ihres Lumens durch die eintretende Erschlaffung der Muskularhaut. - Auch Marshall Hall beobachtete eine grössere Reizempfänglichkeit für den Galvanismus bei ausgeruhten Muskeln, so dass selbst Muskeln gelähmter Glieder auf einen geringen galvanischen Reiz reagirten, welcher bei gesunden keine Wirkung hervorbrachte. Ueberhaupt eignen sich zu galvanischen Versuchen um wenigsten Thiere, die vorher herumgejagt worden, oder Thiere, die eine höhere Irritabilität besitzen, wie Vögel, die, so lange sie wachen, fast beständig sich bewegen; während die Proche, welche vermöge des niederen Standpunktes ihrer Irritabilität nur träge sich fortbewegen und die Ruhe lieben, am kräftigsten auf galvanische Reite reagiren.

Um schliesslich jeden Zweifel zu beseitigen, stellte ich folgenden Versuch an, der den direkten Beweis abgibt, dass durch vermehrte Thätigkeit der Muskel nicht gestärkt wird. Einem 16 jährigen Knaben, welchen ich den Tag über viel unter Augen hatte, fasste ich den Mundwinkel rechter Selts mit einer breiten Schieberpincette, deren Branchen ich vorher mit Leder umwickelt hatte, und besestigte an den Griff ein papierenes Säckchen, worein ich nach and nach Sand füllte, bis der Rnabe nicht mehr vermochte, indem er den Zygomaticus major in Thatigkeit setzte, den Mundwinkel irgend noch schräge aufwärts zu ziehen. chen und Pincette, zusammen gewogen, ergaben ein Gewicht von zvilg. 3ii., welches demnach die hochste Kraft des Zugomaticus repräsentirte. Nunmehr verpflichtete ich den Knaben, täglich Vorund Nachmittage, jedesmal 100 mal den rechten Winkel aufwärts zu ziehen, versteht sich, ohne dass das Gewicht angelegt war. Nachdem er dieses Geschäft, unter meiner beständigen Kontrole, 6 Wechen lang fortgesetzt, also 8400 Mal den Zygomaticus geübt hatte, legte ich wieder die Pincette mit dem Papiersäckchen an und fülke nach und nach Sand ein, bis der Mundwinksl nicht mehr hinausgezogen werden konnte. Das Gewicht betrug Zviis. 38. Die Kraft des Zugomaticus hatte also durch die Uebungen, wie-

wohl der Knabe sie mit immer grösserer Geläufigkeit vollbrachte, nicht zugenommen. Ich muss dabei bemerken, dass ich zwischen der letzten Uebung und der schliesslichen Prüfung der Muskelkraft 24 Stunden versliessen liess; denn wenn ich während der Uebungen, wie ich es zu verschiedenen Malen that, die Krast des Muskels unmittelbar nach seiner Thätigkeitsäusserung untersuchte, so fand ich, dass, nachdem das Aufziehen des Mundwinkels 50 mal hintereinander vollbracht war, der Zugomaticus nur etwa die Hälfte des Gewichtes noch heben konnte, nach 100maligem Aufziehen aber schon so geschwächt war, dass er nur eben noch die Pincette allein heben konnte. Liess man ihm dann Ruhe und besonders war eine Nacht indessen verflossen, dann zeigten sich die Kräste wieder restaurirt, so dass er das frühere Gewicht von zviig wieder heben konnte. An mir selber wiederholte ich auch denselben Versuch und empfand, ehe ich noch 60mal den Mundwinkel in die Höhe gezogen hatte, bereits eine solche Ermüdung und Schwäche des Muskels, dass ich den linken Zugomaticus mit zu Hülfe nehmen musste, um durch seine Association den ermudeten für eine kurze Zeit noch zu unterstützen. Eine Zunahme des Muskels und stärkeres Hervorspringen desselben fand auch nicht statt.

Damit fällt von selbst die Gymnastik als Heilmittel der Skoliose, und nur aus Rücksicht auf die grosse Sympathie, welche sie überall gefunden, will ich, obschon es eigentlich überflüssig ist, noch auf die Prüfung alles dessen eingehen, was man zu ihrer Empfehlung vorbringt.

Zuerst halten die Schullehrer uns die Erzählung von Milo vor, der ein Kalb, gleich nach der Geburt, auf seine Schultern nahm und einige Stunden weit forttrug, und damit täglich fortfuhr, obgleich indessen das Kalb immer grösser und endlich zu einem zentnerschweren Ochsen erwachsen war; er vermochte es, weil durch die Uebung seine Kräfte in gleichem Maase zunahmen. Setzen wir an die Stelle des Kalbes eine geringe Last von Steinen und lassen diese von einem 18 jährigen Jünglinge 1/2 Meile weit tragen, indem er täglich 1 % zu der Last zulegt, so wird er nach einem Jahre hereits beinahe 3 1/2 Ctr., nach 2 Jahren 7 Ctr., nach 10 Jahren 35 Ctr. und wenn er 58 Jahre alt geworden, 140 Ctr., also ungefähr auf jeder Schulter einen beladenen Frachtwagen oder 10 erwachsene Ochsen forttragen. Das wäre ungereimt, und doch ist as die Konsequenz des

Satzes, dass mit der Uebung die Stärke des Muskels wächst. Wäre ein Wörtchen wahr an der Erzählung von Mile, lüngst würden Jengleurs uns das Herumtragen eines Ochsen, als aussererdentliche Produktion, vorgeführt haben. Mögen die Herren, die an die Geschichte glauben, diese Uebung selbst übernehmen, um uns den Beweis vor Augen zu legen, den wir in Erzählung einer Fabel aus dem Alterthume nicht zu finden vermögen.

Dann sagen uns die Turnbücher und alle Jugendschriften, die das Turnen empsehlen: "es ist eine tägliche Ersahrung, dass durch die körperlichen Uebungen die Muskeln zunehmen und immer grössere Kräste gewinnen." Zur Unterstützung dieser Behauptung kommen einige Berichte hinzu aus den Registern, in welche die am Dynamometer erprobten Kräste jedes Turnzöglingseingetragen sind.

Von Anfang an erklärte ich bereits, dass ich die Erfahrungen und Berichte perhorreszire, weil Jeder sieht, was er sehen will, und noch Schlimmeres geschieht. Welche Bewandtniss es mit den Beweisen durch den Dynamemeter hat, werde ich sogleich zeigen. - Amoros in Paris berichtet am genauesten, wie er diese Prüfungen anstellt; er sagt pag. 78 im "Manuel d'éducation physique gymnastique et morale par le Colonel Amoros, Paris 1820" wörtlich: "Der Prefessor, welcher den Vorsitz hat bei der Prüfung der Kräfte durch den Dynamometer, beobachtetdie Muskeln und Gefässe des Halses bei dem Zöglinge, welcher chas Halstuch sein muss, und sebald er steht, dass sie zu nehr: anschwellen oder das Gesicht zu sehr sich färbt, befiehlt er dem Zöglinge einzu halten; man sieht nach, wie viel Pfund das Instrumentanzeigt und trägt die Zahl in das Register ein;" und pag. 72: .man empfiehlt dem Zöglinge, nicht eine zu grosse Anstrengung am Dynamometer zu machen, denn man muss den Gebrauch der Kräfte erst erlernen, man muss die Wirkung kennen, welchen er and die Muskeln und Eingeweide hervorbringt, man muss wissen, sie zu schonen und zur passenden Zeit aufzuhören, sobald man bemerkt, dass man eine Unvorsichtigkeit begehen könnte. Mehr als ein Zögling und Lehrer, die andere Methoden befolgten. wurden zu Krüppeln, weil sie diese weisen Vorsichtsmassregeln nicht kannten oder nicht befolgen wollten. - Man muss den Zöglingen sagen, dass die Erlangung von Kraft, so nützlich sie ist, doch nur die am wenigsten wichtige Seite ist der gymnastischen Uebungen;" und pag. 76: "die anderen Ver-

suche, welche bei der Aufnahme des Zöglings angestellt werden, um seine Kräfte kennen zu lernen, können nachher als Uebungen fortgesetzt werden, um sie zu vermehren u. s. w." Dann wird noch empfohlen, dass men bei der ersten Prafung am Dynamometer mit besonderer Vorsicht verfahre und den Zögling nicht alle Kräfte entwickeln lasse. - Dies genügt nun wohl, um zu erkennen, dass es ganz in die Willkühr des Direktors gestellt ist, die Erfolge am Dynamometer hoch oder niedrig zu notiren, denn sobald es ihm gut scheint, muss der Zögling mit seiner Kraftanstrengung einhalten; dass die ersten Versuche am Dynamometer immer nur ein geringes Gewicht ergeben werden, wegen der Versicht, die zur Pflicht bei dem Anfinger gemacht wird, und dass die späteren Messungen am Dynamometer nicht sowohl die vermehrte Kraft, als die erlangte grossere Geschicklichkeit, den Dynamometer zu handhaben, anzeigt, indem sogar die Ktaftmessungsversuche zu Uebungen gemacht worden, um die darin erlangte Geschicklichkeit als vermehrte Kraft darstellen zu können. Im Uebrigen haben auch diese Berichte aus den gymnastischen Registern keinen größeren Werth; als aile anderen Berichte, denn auch hier hängt Alles von der Glaubwürdigkeit der berichtenden Person ub. und eb Ampres die Bedingungen dazu vorzugsweise in sich: vereinige, mitge der Leser beurtheilen aus der Schrift, welche sein Deckmantelarzt verfaste: "do la Gymnastique considerée comme moyen thérapeutique et hygicinique, par le Dr. Casimir Broussuis, médecin du Gymnase normale militaire et civil (d. h. der gymnastischen Anstalt Amoros') Paris 1827" wo pag. 13-15 zu lesen ist, wie man dort einem Knaben einen aus 3 Wirbela gebüldeten 1/2 Zell hehen Gibbus durch 4monatliche gymnastische Usbungen spunles vertrieb und pag. 15, wie ein anderer Knabe, dem eine Schulter viel mehr hervor stand als die andere, durch aligemeine Gymnastik in 2 Monaten völlig hergestellt wurde. Die Herren Dizektoren der gymnastischen Anstalt hatten den Knaben nicht besonders untersucht und den Fehler micht bemerkt, daher auch keine speziellen Uebungen angeordnet; sie wurden also freudig überrascht durch die Danksagungen des Vaters, der ihnen den geheilten Knaben vorstellte.

Dass die Masse des Muskels durch die Gymnastik vermehrt werde, hat noch Niemand durch Messungen darzuthun versucht;

se ist also bei den einfachen Vernicherungen geblieben, die bezeits der Satyre anheimgefallen sind.

Diesen Versicherungen lassen sich andere gegenüberstellen, die gerade das Gogentheil bezeugen. Ich verweise nur auf Gunther's bereits mitgetheilte Erfahrungen, wonach durch Turnen die Kinder abmagera, ermatten und erst durch wochenlange Ruhe die Krafte wieder erlangen, sowie während der Uebungen plotslich in Abspannung aller Kräste, selbst Ohnmacht verfallen; auf Aeusserungen, welche den vorzüglichsten Beförderern des Turnens entschlüpsen, z. B. Tissot, welcher segt: "die Gelehrten glauben oft durch eine übermässige körperliche Bewegung die lange Unthätigkeit auszugleichen; doch sie nützen nicht nuz ihre Kräfte ab, sendern leiden leicht auch an Blutflüssen; ich habe einige Male Nasenbluten, Blutspeien und soger Blutbrechen geschen" (A. D. Tissot, sämmtliche Schriften a. d. Frans. v. Kerstens 1776. Hemburg. Von der Gesundheit der Gelehrten S. 160.) - und füge dazu meine eigenen Beobachtungen, welche ich in den Jahren 1827-29 in grosser Zahl, mit peinlicher Genauigheit und gewiss ganz unpartheilech, anstellte; denn als Verchrer der Gymnastik, mit Verliebe für dieselbe und mit der Hoffnung, in ihr ein wichtiges Hilfsmittel zur Heilung der Skoliesen: su finden, ging ich deran, auch sie zu prüfen, wie ich alle orthopadischen Hailmethoden, she ich ihnen Geltung in der Prazis einraumte, suvor genau theoretisch und praktisch prafte. Die Turnenden theilte ich in 5 Hauptabtheilungen, und brachte in die 1. ganz gesunde gerade Personen, in die 2 die, welche Anlage zur Skoliose zeigten, in die 3. die mit der Skoliose im 1. Grade, in die 4. die mit derselben im 2. und 2. Grade behaftet waren, und in die 5. die Unheilbaren des 4. Grades. Bei Allen wurden die körperlichen Verhältnisse zueret durch den Rhachimeter featgestellt, dann der Umfang der Arme, bei Knaben auch der der Beine gemessen und die Kraft durch meinen Dynamometer, dessen Abbildung die 2. Fig. der diesem Hefte beigefügten Tafel gibt, geprüft. Dabei gebrauchte ich die Vorsicht, die Vorsuche am Dynamometer in Pausen von 1 Stunde zur anderen wiederholen zu lassen, bis das Resultat jedesmal mit der früheren Messung übereinstimmte. Dann aber wurde der Gebrauch des Dynamometers, sowie alle Uebungen, die mit seinem Gebrauche kollidirten, ganalich unterlassen, bis sum Ablaufe der festgesetzten Frist von 6, 4 oder 3 Menaten; und auch aledann begenn ich die Präfung erst, mechdem ich ein Paar Tage

nach der letzten gymnastischen Uebung hatte in Ruhe verfliessen lassen. In der Zwischenzeit wurde der Dynamometer nicht angewendet, damit der Turnende sich nicht eine Geschicklichkeit in seinem Gebrauche erwerben konnte. Beim Turnen liess ich die Knaben, ausser einem Tuche, das die Lenden umgürtete, ganz nacht, die skoliotischen Mädchen aber mit einer Bekleidung, die den Rücken entblösst liess, die Uebungen machen, damit ich jede augenblickliche Veränderung in der Stellung des Körpers und im Hervortreten der Muskeln bei jeder einzelnen Uebung genau beobachten konnte; das Bemerkenswertheste wurde von einem anwesenden Zeichner sogleich zu Papier gebracht. Als Resultat dieser mübsamen Forschung, welche mit selcher Genauigkeit, ausser mir, noch Niemand angestellt hat, ergab sich 1) dass unter günstigen Lebensverhältnissen der Umfang des Armes bei mageren Individuen durch die gymnastischen Uebungen sich nicht ändert, weder zu- noch abnimmt. 2) Dass bei fleischigen Personen mit vollen Armen die Arme an Umfang verlieren, und zwar wenn unter gleich günstigen Lebensverhältnissen 2 Personen von gleicher Muskulatur der Arme, die eine Gymnastik treibt, die andere nicht, bei der ersten der Umfang des Armes abnimmt, während er bei der anderen zunehmen kann. 3) Dass unter günstigen Lebensverhältnissen die Kräfte bei dem Turnenden nicht ab-, aber auch nicht zunehmen; jedoch erscheint eine merkliche Abnahme der Kräfte, wenn man diese bald nach den Uebungen miest; dies gleicht sich aber wieder aus, wenn längere Ruhe auf die Uebungen gefelgt ist. 4) Dass unter gleich gunstigen Lebensverhältnissen derjenige, der Gymnastik trieb, und der es nicht that, in der Zunahme ihrer Krafte, wie das fernere Wachsthum des Körpers es mit sich bringt, dasselbe Verhältniss zeigen. 5) Dass die gymnastischen Uebungen den Uebergang der Anlage in wirkliche Skoliose nicht verhindern. 6) Dass sie die Fortschritte der Skoliose nicht im geringsten hemmen. 7) Dass häufig die Zunahme der Skoliose schneller erfolgt bei denen, die Gymnastik treiben. 8) Dass nicht die geringste Besserung der Skoliose durch allgemeine Gymnastik zu erlangen ist und die Kur dadurch nicht gefördert wird. - Dr. Duval in Paris, dem Dupuytren seine orthopädischen Kranken zuwies, erklärte diesem, da er sich über die Einführung der Gymnastik in Duval's Anstalt freute, dass seit Anwendung der Gymnastik die Fortschritte der Heilung der Verkrummungen selbst weit geringer waren, als vorher. - 9) Dass die Unheilbaren im 4. Grade dennoch alle

gemnastischen, selbst die equilibristischen Uebungen, so gut als die geraden, vollbringen können. - Ich muss mir nun zwar gefallen lessen, die Glaubwürdigkeit meiner Beobachtungen das Schicksal aller anderen theilen zu sehen, jedoch meine ich, dass man sie wichtig genug finden wird, um sich von ihrer Wahrheit selbst durch eigene Versuche, die so leicht anzustellen sind, zu überzeugen. Nur muss man keine zu kleine Zahl Turnender der Prüfung unterwerfen, da das durchschnittliche Verhältniss entscheidet. Am besten, wenn diese Versuche von ganz unpartheiischen Personen, die weder mit Orthopädie noch Gymnastik irgend etwas zu schaffen haben, angestellt werden. Auch ich war nicht Parthei, als ich die Versuche anstellte, denn zu der Zeit dachte in Dentschland nock Niemand daran, die Gymnastik als Heilmittel der Skoliesen zu benutzen und niemals habe ich ein Programm aufgestellt, das mich gehindert hätte, die Gymnastik in meinen Kurplan mit aufzunehmen, wie denn auch dieselbe, aber nur als Spiel, immer in meiner Anstalt benutzt wurde.

Ich füge zu dem Allen nun noch das Geständniss eines Turnlehrers hinzu, das ich in dem Berichte des Gymnasiums zu Tilsit Ostern 1849 S. 28 finde, wo auf seinen Wunsch, dass er von die sem die Körperkraft zu sehr in Anspruch nehmenden Geschäfte (dem Turnunterrichte) entbunden werde, die Stelle anderweit besetzt wird. Man wird unter den Turnlehrern überhaupt vergebens Giganten suchen; die ich kannte, glichen mehr den Schatten, die den Styx umschweben.

Noch weisen die Turnfreunde darauf hin, wie Turner, welchen Anfangs eine Uebung, z. B. das Erklimmen eines Mastes, nicht gelingen wollte, durch fortgesetzte Uebung es doch dahin brachten, nach mehreren Tagen und Wochen sie mit Leichtigkeit aussnführen, und machen bemerklich, dass also durch die Uebung ihre Mushelkräfte gewachsen sein müssten. Sie verwechseln aber in diesem Falle Geschicklichkeit mit Kraft; und es erscheint nethwendig, darüber eine nähere Erklärung zu geben. Der Mensch, der eine gewisse Bewegung zum ersten Male ausführen will, z. B. das Kind, das zu gehen versucht, kennt die Gesetze des Gleichgewichtes in seinem Körper nicht und weiss nicht, wie es den Schwerpunkt desselben zu balanciren hat; vom Mechanismus seiner Gelenke weiss es so wenig als von der Anordnung der Muskeln, deren Dasein der gewöhnliche Mensch nicht einmal ahnet; es ist sich nur allein des Zweckes bewusst, den es erreichen

will, nicht der Mittel. Das Kind will gehen, es versucht es, und das ist Alles. Jedes Kind versucht es auf eine andere Weise; die Anstrengungen sind übermässig und ermüdend, oft fruchtlos, denn wiederholt fällt es hin. Aber immer wieder auf's Neue versucht es dasselbe, bis, gut oder schlecht, es endlich gelingt. Die Freude, die es am Gehen findet, veranlasst es, oft zu gehen, und es wird ihm, je öfter um so geläufiger. Musste es im Anfange grosse Anstrengungen machen, sie auszuführen, so geschicht es nun mit Leichtigkeit; kaum denkt es noch an den Gang, es komme ihm nun wie von selbst, d. h. es hat die Geschicklichkeit im Gehen erlangt, freilich nicht regelrecht, nicht nach den Anweisungen des Sachverständigen, sonst würde der Gang bei den Menschen ziemlich derselbe sein. - Er ist aber so verschieden bei jedem Individuum, dass man eine Person blos aus der Haltung des Körpers und dem Gange erkennen kann, wenn maer auch nur ihre Kehrsefte aus der Entsernung sieht. Der eine setzt den Fuss unvortheilhaft, der andere biegt das Knie bei jedesmaligem Auftreten, der tritt zu schwer auf, jener balançirt den Körper mit unnöthigem Kraftaufwande, ein anderer braucht zu viel Athemsüge, die die Substanz der Muskeln verzehren, noch ein anderer setzt mehr Muskeln in Aktion als es bedarf u. s. w. Die Geschicklichkeit kunn also durch Unterricht noch um Vieles erhöht werden, indem der Mensch lernt, mit geringstem Kraftaufwande die grösste Wirkung hervorzubringen. Dazu bedarf es also nicht der Vermehrung der vorhandenen Kräfte, sondern nur der richtigsten Anwendung derselben. Der Knabe, der den Mast erkfimmt, hat also eine Geschicklichkeit erlernt; er hat gefernt, die Krafte, die er besass, zweckmässig anzuwenden; er brauchte nicht stärker zu werden. Oft findet man vierschrötige Knaben, die és niemals dahin bringen, einen Mast zu erklimmen, weil sie zu ungeschickt und ungelehrig sind. Ich will ein anderes Beispiel anführen. Eine junge bereits ausgewachsene Dame, etwa von 18 Jahren, beginnt mit grösstem Eifer den Unterricht auf dem Piano. Bie ersten, im Ganzen noch leichten Fingerübungen geben ihr viel zu thun, um sie zu überwinden; die Pinger schmerzen, die Arme ermuden; vor Austrengung bricht wohl der Schweiss auf der Stirne hervor. Bei fernerer Uebung gibt sich das Affes, schwere und immer schwerere Uebungen bis zu den schwierigsten werden nach und nach erlernt und zuletzt mit grömter Leichtigkeit ausgeführt, indem die Dame täglich 3 Stunden am Klaviere

subringt. Misst man nach einem oder 2 Jahren, während sie die erstaunlichste Fortigkeit, ihre Finger und Hand zu gebrauchen, erlangt hat, den Umfang des Vorderarmes, so findet man ihm von demselben Umfange, wie früher; die Muskeln haben durch ihre viele und anhaltende Uebung an Masse nicht zugenommen und prüst man die Kraft des Armes am Dynamemeter, so ist sie gleichfalls dieselbe geblieben, nicht einmal die Hand ackliesst sie fester, als sie es früher vermochte. Sie hat also durch alle Uebeng nur allein Geschicklichkeit erlernt, doch nur für die Usbungen, die nie betrieb, für andere nur insofern, als sie mit jenen übereinstimmen oder Analogie mit ihnen haben. Mit den Muskelbewegungen hat es nämlich dieselbe Bewandtniss, als mit den Operationen des Geistes. Wie schwer die Ergründung eines philosophischen Problems, das Verständnies einer chemischen Analyse, eines mathematischen Satzes oder die Erlernung eines Gedichtes soin mochte, einmal erfasst, einmal erlernt, reproduziet es sich dem Gedächtnisse in der erleznten Reihenfolge oder Formel. Eben so reproduziren sich die einmal erlernten kombinisten. Muskelbewegungen, z. B. verwickelte Passagen auf dem Klaviere. Auf ein erlornten Musikstück sbreucht die Künstlerin keine Aufmerkeamkeit mehr zu richten; während ihre Gedanben umhenschweifen, während sie sich mit Umstehenden unterhält, spielen ihre Finger geläufig und unermudlich fort, die Passagen rellan von selbat ab. Hat aber die Person die Uebung mit Fehlern: erlernt, so seproduziren sich die Fehler immer wieder, und da sie ein Thoil der kambinirten Muskalbewegung oder der Geisteseperation, gewerden sind, enklärt es sich leicht, wie schwer es hält, dergleichen Fohler wieder auszurotten, die ehne Wissen selbst gegen den Willen der Person immer wieder hervortreten; wie schwer es also sein musa. Pehler, die Jemand im Gange, in der Haltung des Körpere beim Stehen, Gehen oder Sitzen angenommen hat, wieder abzugewähnen.

Desgleichen wird es erklärlich, wie, ungeschiet der Ausbesitung dur Geistesoperationen oder der kombinirten Muskelhowegungen in eine grosse Mannigfaltigkeit, ebschen die Erlernungmeuer dadurch gewiss um Vieles erleichtert wird, dennech im Grunde das Individuum keine allgemeine Geschicklichkeit, sonderm immer nur eine bestimmte Fertigkeit erlangt, jede andere aber mat neu erwerben muss. Man erlernt also auf dem Turmplatue nur gewisse Uebungen, keineswegs eine allgemeine Geschicklich-

keit des Körpers; selbst von den einzelnen erlernten Uebungen vollbringt der Turner die eine besser und gewandter als die andere. Es kann Jemand gut klettern und schlecht ringen, ein anderer ist ein guter Läufer und ein schlechter Springer oder ein guter Springer und ein schlechter Tänzer; selten erringt ein Turner zugleich in mehreren Uebungen den Kampfpreis.

Gelängen die Turnübungen nur durch Vermehrung der Kraft, so müssten alle Uebungen gleich gelingen, nicht blos die eine eder die andere; aber Turner, die eine schwere Uebung erlernt haben, erlernen eine andere leichtere oft gar nicht, weil ihnen die Geschicklichkeit dazu fehlt. In meiner Anstalt befanden sich 2 junge Mädchen von 15 und 17 Jahren, die beim Turnlehrer Euler als die fertigsten Turnerinnen sich auszeichneten und auch vortrefflich die Uebungen am Horizontalseile und der Kletterstange machten; als aber beim Spiele die Mädchen, die nicht turnen gelernt hatten, über einen mässigen Graben sprangen, fiel die eine Turnerin in den Graben und die andere wagte nicht einmal den Sprung. Zu jeder Uebung gehört also Geschicklichkeit und zu den schwierigsten derselben obendrein Gewandtheit und Gelenkigkeit, welche bereits in den ersten Kinderjahren erworben werden muss. Läufer und Boxer werden besonders eingeschult, Tänzer, Seiltanzer, Jongleure und Akrobaten erzieht man aber von Kindheit auf, denn älter sind die Gelenke zu steif, um für die Bewegungen im grösseren Umfange die erforderliche Nachgiebigkeit zu besitzen. Dr. Koch in seinem Buche: "Die Gymnastik aus dem Gesichtspunkte der Diätetik und Psychologie, Magdeburg 1830" erklärt, dass er zu den gymnastischen Uebungen lieber Kinder von 8-9 Jahren, als solche, die über die Pubertätsentwickelung hinaus sind, annimmt, weil diese (aus Mangel an Gelenkigkeit) leicht wegen des geringen Erfolges ihrer Bestrebungen zur Hoffnungslosigkeit und sum Aufgeben ihres Entschlusses kommen." Man irrt also, wenn man in den Leistungen der Jongleurs und Seiltänzer eine erlangte grössere Muskelkrast bewundert. diese Leute mit eisernen schweren Kugeln, wie mit Bällen spielen, sind sie nicht stärker als andere Menschen, nur geschickt und gewandt in ihren Leistungen und ein solcher Künstler dürfte leicht einem derben Fleischergesellen im Ringen unterliegen.

Es ist mir noch ferner eingewendet worden: "an den Menschen, die schwer arbeiten, sehe man doch wohl, wie die Arbeit die Muskeln stärkt, man vergleiche doch nur den starken Schmied

mit dem schwächlichen Schneider." --- Man übersieht aber einen Umstand. Zum Schmiedehandwerke werden nur Leute angenommen, die ven Hause aus krästig sind; ein schwacher müsste von Erlernung desselben von selbst zurücktreten. Dagegen drängen sich zum Schneider die Burschen alle, die für andere Gewerbe zu schwach sind. Zufällig war ich in Königsberg fast bei allen Schmieden als Arzt beschäftigt und benützte jede Gelegenheit, wenn Burschen oder Gesellen über Seiten- oder Rückenstiche klagten, was oft vorkam, ihren Körper zu untersuchen. In Hinsicht der Muskulatur fand ich da eine grosse Mannigsaltigkeit; es gibt unter ihnen magere Leute genug. Was sie gemeinschaftlich haben, ist ein nach hinten gekrümmter Rücken, kurzer breiter Nacken, breiter gewölbter Brustkasten und stark hervorspringende Knochenecken, besonders vergrössert an den Insertionspunkten der Muskeln und bedeutende Fähigkeit der Muskeln in ihrer Renitenz, die mit den Jahren Muskelsteifigkeit veranlasst. - Bei den Landleuten dagegen, die ihren Beruf nicht wählen, sondern erben, findet man, wiewohl ihre Lebensweise und Beschäftigung durchgehends dieselbe ist, unter den starken muskulösen auch viele schwächliche und magere, was die Herren Militärärzte bei Untersuchung der Rekruten häufig genug beobachten mögen. Landmädchen, deren ich viele zu untersuchen hatte, waren mitunter von überraschender Zartheit der Körperformen und der Muskulatur, dass sie darin viele Städterinnen weit übertrafen. mege man noch bedenken, dass Steifigkeit der Glieder und Zittern der Hande das Loos aller derer ist, die schwer arbeiten. Landleute und Holzhauer bringen darum keine Unterschale mit Kaffee sum Munde, ohne davon zu verschütten. Das Zittern aber ist ein Symptom der Schwäche. Es stellt sich schon dann jedes Mal ein, wenn Jemand, der nicht daren gewöhnt ist, Holz gespalten oder Kleider und Stiefeln gebürstet hat, als Ermüdung; die Hande fliegen ihm, wenn er, ohne danach geruht zu haben, es versucht, zu schreiben, zu zeichnen eder zu musiziren. Steifigkeit aber entsteht durch die Nothwendigkeit, das Werkzeug z. B. die Axt, den Flegel oder Hammer anhaltend und fest umschlossen zu halten, wobei die Beugemuskeln der Finger nicht in Kontraktion, sondern im Zustande der Versteifung (Renitens) sich befinden, die, gemissbraucht, später zur wirklichen Kontraktur führt, wozu noch die Schwielenbildung durch den Druck der Hand gegen des Werkzeug hinzukömmt. In den der mediz. Zeit-XIV. 1650.

schrift des Vereines f. Heilk. in Pr. mitgetheilten Thesen habe ich nachgewiesen, dass es drei Arten der Muskekhätigkeit gibts die Kontraktion, die Renitens und die Ossillation und muss bitten, das Nähere dort einsehen zu wellen.

Eine Frage erlaube ich mir noch an die zu richten, welche meinen, durch Turnen die Muskeln zu stärken. Ein Jüngling tritt in eine gymnastische Anatalt ein und turnt 1/a Jahr, wodurch er seine Kräfte schon bedeutend vermehrt und ebenso seine Muskelmasse, denn Dr. Koch behauptet, schon nach wenigen Wochen bereits, auch nach wenigen Tagen, finde man eine bedeutende solche Zunahme. Nun tritt er in eine 2. gymnastische Anstalt, turnt dort auch 1/4 Jahr und erlangt eine noch viel bedoutendere Zunahme, so geht es weiter von der 3. zur 4. bis zur 100sten; hat, frage ich, die Zunahme der Kräfte und des Fleisches keine Gränzen, schreitet sie endlich immer weiter vor, eder hat sie endliche Gränzen, wo sind nie gezogen und wedurch werden sie festgesteckt? - Ich bin der Meinung, dass für jedes Individuum die Muskelmasse uhd die Muskelkraft von Geburt an vorgezeichnet ist, weil die Harmonie des Ganzen erfordert, dass jedem Organe sein Maass feststehe. Durch Krankheit mag hin und wieder die Muskulatur abmagern, die Kraft sinken, mit det Rückkehr der Gesundheit zur Norm zurückkehren, aber wie eie über diese Norm hinausgehen soll, begreife ich nicht. Ich meine, man könne wohl Muskeln zu ihrer natürlichen Stätke wieder einporheben, aber man ist ausser Stande, sie stärker zu machen durch Uebungen. Wäre dies der Fall, se möchte das Ungesteuere geschehen: man wurde Monschen sehen, deren rechtes Bein Smal so dick als das linke, deren rechter Arm 50fach dicket wäte, als der linke, bei denen die Pronatoren Smal grösser wären als alle übrigen Muskeln des Verdetarmes u. dgl. m. Wolle man sich doch besinnen, ob man aus einem Windhunde eine Dogge mathen kann; noch so viel herumgejagt, wird der Windhund nur magerer und der Dogge noch unähnlicher. Das eine Volk ist durch Schöpfung schwächlich, des andere stark gebaut, in einer Familie ist Gresse und reiche Muskulatur zu Hause, in einer anderen fehlt sie, ein Individuum ist von Geburt an ein Schwächling, das andere ein Recke. Die Kunst kann dem Schwachen Geschicklichkeit und Gewandtheit beibringen, gute Nahrung und heftere Lebensweise kann seine Stärke in dem Maximum, das ihm beschieden ist, fosthalten, aber aus dem schlanken weiblich gebauten Jung-

linge macht ihr durch Turnen keinen Autaios; so wenig als es je gelingen wird, aus einem englischen Renner ein mecklenburger Zugpferd zu machen. Und was ist es am Ende mit der Muskelkraft, die durch so viele Mühe auf dem Turnplatze erworben worden soll, ist ihr Maximum etwa eine bleibende Grösse? Mit Nichten! - Jeder Stoss, der das Nervensystem vom Körper oder von der Seele aus trifft, übt auf dasselbe seinen Einfluss und andert es oft im Augenblicke. Wie der stärkste Mann susammensinkt bei Blutverlust, im Fieber, bei Ueberladung des Magens, Uebelkeit und Erbrechen, durch Hunger und Strapezen, durch Schrecken, Furcht, Anget, durch eine Trauerbotschaft, so heben beim Schwachen Hoffnung, Muth, geschmeichelter Ehrgeis, Siegenfreude, kraftige Nahrung, die Krafte; das abgehärmte, abgesehrte Weib erlangt Riesenstärke, wenn sie in Versweiflung und in Todesmuth ihr Kind vertheidigt und in Wuth geräth. Die Muskelstärke ist also nichts Festes, nichts Bleibendes, ganz und gar abhängig vom Nervensysteme, dessen Werkzeug der Muskel nur ist. Nichts bedeutet die Stürke des Muskels, sobald sein Norv durchschnitten ist oder von dem verletzten Hirne oder Rückenmarke her keinen Anstose mehr erhält. Nicht den Muskel hat man zu stärken, um die Kräfte zu heben, sondern das Nervensystem. Was die Nerven stärkt, gute Nahrung, Ruhe, heiteres Leben, Genüsse, die die Natur auf dem Lande darbietet, Kühlung, kaltes Baden, angenehme Beachästigungen, körperliches Wohlbeanden, Freude, Hoffnung u. s. w., das stärkt die Muskeln beim gewöhnlichen geringen Gebrauche derselben. - Nicht einmal die Geschicklichkeit, die mühsam erworbene, ist etwas Bleibendes; wird sie nicht immer und immer wieder geübt, so verlernt man sie bald. Ein Musikstück, das die Künstlerin in einem halben Jahre nicht übte, muss sie auf's Newe einüben, es ist grösstentheils verlernt. Im Jahre 1829 besuchte mich ein Freund, ein leidenschaftlicher Turner, und freute sich, bei mir eine Answahl von Turnvorrichtungen zu finden; seit 4 Jahren hatte er nicht geturnt. Die Uebungen am Recke gelangen ihm gar nicht, die am Barren und der Leiter schlecht, bald war er ausser Athem und ermudet. - Wie? und um diese vergänglichen Güter zu erlangen, trennen Aeltern sich von ihrem Kinde, bringen es weit hin in eine Hauptstadt, wo sie dasselbe für eine hohe Pension ein Jahr und länger durch Gymnastik angeblich stürken lassen, was in jedem Dorfe ebenso gut und besser, als im städtischen

engen Garten- oder Hofraume hätte geschehen können; und was nützt endlich die Stärkung, wenn sie wirklich erreicht wäre, da das Maximum der Kraft, ehe das Kind die Schwelle des väterlichen Hauses überschreitet, schon tieser stehen kann, als es bei seiner Reise nach der Hauptstadt stand, und die kleinen unnützen Kletterkünste bald vergessen und verlernt sind!

Gehen wir nun zu einem anderen Einwande über: "Man sieht doch," sagt uns der Turner, "wie bei den Uebungen, z. B. beim Rappieren, der Arm schwillt und hart wird, ja die Geschwulst und Härte verliert sich erst nach längerer Zeit; auch springen die Muskeln bei Leuten, die viel geübt haben, stark unter der Haut hervor, wie kame das, wenn sie nicht durch die Uebung gestärkt würden." - Londe (Gymnastique médicale par Charles Londe Dr. à Paris 1821 pg. 31) setat diesen Vorgang naher "Der Arm schwillt durch grösseren Zusluss des aus einander. Blutes" - befördert durch die Zentrifugalkraft, mit der bei den Schwingungen des Armes dasselbe nach den Fingern hingeschleudert wird und durch die Anfüllung der Venen des Vorderarmes, den der Druck der zusammengeballten Faust hervorbringt." ---"Die thierische Wärme vermehrt sich im Arme, die Geschwulst wird härter, man fühlt den ersten Grad des Muskelschmerzes, die Ermudung und Steifigkeit." Londe meint ferner, dass bei zu hestiger Muskelaktion wirkliche Entzündung sich ausbilden würde; wenn aber hinreichende Ruhe mit den Bewegungen wechselt, so verlöre sich dieser Zufall, man erlange mehr Geschicklichkeit und Kraft und die Ernährung des Muskels nimmt zu durch den vermehrten Zufluss des Blutes. Dieses scheint allerdings etwas für sich zu haben, da die vermehrte Thätigkeit eines Organes einen vermehrten Zufluss von Blut bedingt, wie z. B. beim anhaltenden Studiren der Kopf schmerzt, auch wohl Nasenbluten eintritt, bei Anstrengungen des Auges dasselbe sich röthet u. s. w. und das Organ sich vergrössert, z. B. die Niere grösser wird bei Leuten, die viele Flüssigkeit geniessen und die vorderen Windungen des grossen Hirnes sich mehr ausbilden bei Denkern; so liesse es sich denken, dass durch den vermehrten Zufiuss an Blut die Muskeln an Masse zunehmen möchten. Dem steht aber entgegen, dass die angeführten Sätze noch keineswegs als Gesetze feststehen, denn gegentheils sehen wir, dass das Auge durch den angestrengten Gebrauch trotz des Andranges von Blut sich nicht vergrössert, dass die Geschlechtsorgane durch grösseren Ge-

branch eben so wenig eine Vergrösserung erfahren, wie z. B. bei Freudenmädchen, deren Geschlechtstheile sich in beständigem actu seneres befinden, diese keineswegs sich vergrössern oder verdicken, and dass die anhaltend arbeitenden Thiere abmagern. Dazu kömmt, dass die viel geübten Organe bald an Kraft verlieren und die Sinnesorgane stumpfer werden. Londe gibt auch zu, dass die Uebungen die Organe abnützen pag. 16. "Die Sinnesorgane entwickeln sich durch die Uebung und nutzen sich durch dieselbe Die Ruhe verlängert ihre Dauer, das Uebermaass der Uebung verkarzt sie. - Die Muskelabungen vermehren die Schnelligkeit des Lebens und kürzen es ab. - Die aktiven Uebungen, zu weit getrieben, trocknen den Körper aus, indem die Gliedmassen die Eingeweide ihrer Nahrungssäste berauben," und pag. 38 "der Einfluss der Muskelübung auf die Aufsaugung des Fettes und Zellgewebes in den Zwischenräumen der Muskelbundel erklärt, warum bei Geübten die Muskeln mehr hervortreten und härter sind, als bei Personen, die eine sitzende Lebensweise führen. Doch müssen wir es sagen, dass die Muskeln, so geübt, dass auch nicht eine Spur mehr von Fett oder Zeilgewebe in den Zwischenräumen za sein scheint, nur dann dem Auge fester erscheinen, als die des Ungefibten, wenn sie sich in Kontraktion befinden; ausserdem erscheinen sie schlapp - ils semblent flotter comme s'ils etaient disséqués, et se soutiennent moins bien - wiewohl ihr Gowebe in der That fester ist, als bei den Muskeln, deren Bindel durch Fett mit einander verbunden sind." - Die Absorptien ist also in den geübten Muskeln grösser als die plastische Bildung.

Eine Behauptung von ungleich grösserem Werthe ist: "dass die Gymnastik die Gesundhelt befördert und insofern den Körper stärkt." Dieses ist der Gesichtspunkt, aus welchem die Erzieher, Locke, Addison, Rousseau, Campe und Salzmann die Gymnastik auffassten, und wesshalb sie sie ihrem Erziehungsplane einverleibten; und dieses ist in der That der wahre einzige Werth der Gymnastik, der ihr Fortbestehen, als Theil der Erziehung des Menschen, für immer sichert, ungeachtet der vielen Uebertreibungen, mit denen man sie verunsteltet hat.

Zwar ersetzt das Reiten eines künstlichen hölzernen Pferdes in der Stube, wenn es gleich alle Bewegungen des Schrittes, Trabes und Galoppes nachbildet, nimmermehr das Reiten in freier Luft auf muthigem Pferde, — das Turnen im Hofraume einer Stadt nicht das Durchstreifen von Feld und Wald, se wenig, als das Drillrad dem Eichkörnchen den Baum im Freien ersetzen kann, aber in Ermangelung eines Bessern, bei der Unmöglichkeit, eine grosse Zahl Knaben gleichzeitig auf einem kleinen Raume körperlich zu beschäftigen, muss man das Turnen als grosse Wohlthat für die Kinder anerkennen, weil es ihre Gesundheit befordert und dadurch den Körper stärkt; versteht sich, indem man beim Gebrauche unterscheidet, wem sie nützlich, wem schädlich ist. Aus Enthusiasmus für die gute Sache darf man die Nachtheile nicht aus den Augen verlieren, die sie mit sich führt, sondern muss sie vermeiden lehren. Man muss nicht vergessen, dass die körperliche Arbeit die Kräfte abnützt, den Körper abmagert, bald nach dem Essen vorgenommen, die Verdauung stört, indem sie die Stoffe unverdaut weiter treibt, dass sie einen fieberhaften Zustand, Ueberreizung des Nervensystems, Erschöpfung und bedeutende Krankheiten veranlassen kann, z. B. Herzkrankheiten, wie Flögel in der österreichischen mediz. Wochenschrift 1843 aufführt - ein junger Mann, der bei Reinigung eines Stalles sich zu sehr anstrengte, starh plötzlich an innerer Verblutung durch Riss der Vens lienalis -; dass sie das Wachsthum zurückhält, wie z. B. Quetelet (Bibliothèque universelle 1831) in Belgien fand, dass die Söhne wohlhabender Städter und Sindirende im Akter von 19 Jahren um 2-3 Centimeter größer sind, als die gleich alten Söhne der Landleute; wie es auch bekannt genug ist, dass Pierde, die zu jung geritten oder angespannt werden, im Wuchse zurückhleiben und schwächlich werden - dass endlich die vermehrte Muskelübung Impotenz bewirkt; eine Wirkung, die zwar bei der Erziehung höchst willkommen ist, um den gefährlichsten Feind, die Onanie, von den Zöglingen der Schule ferne zu halten, doch immer zu berücksichtigen ist. - Man wird also schwächlichen Kindern Rube gönnen und gute Nahrung reichen, und schonend mit den Nahrungssäften und Kräften umgehen. Denn man behalte im Auge, dass die Gymnastik die Gesundheit dadurch nur fördert, dass sie das Zuviel der Nahrungssäfte verflüchtigt; sie ernährt nicht, sondern sie verzehrt; sie stärkt nicht, sondern sie ermattet; sie ist nicht ein stärkendes, sondern ein schwächendes ableitendes Heilmittel und bringt Gesundheit und stärkt den Körper nur in dieser Eigenschaft, durch den rascheren Umsatz der Stoffe. - Dem wohlgenährten Knaben, der, in Ueberfülle von Nahrungsstoffen, atundenlang bei geistiger Anstrengung oder in Langeweile und dumpfem Hinbrüten gesessen, bei dem das Blut nach Kopf und Becken strömt, dem ist eine solche Schwächung und Verzehrung der Sinsse und Ableitung des Blutes von Kopf und Becken nach den Gliedmassen hin, dringendes Bedürsniss; dem gereicht das Turnen zur Krästigung, weil es seine Gesundheit befördert. So stärkt anch ein Aderlass, ein Brechmittel, ein Purgirmittel, zweckmässig angewendet, indem es die Gesundheit zurückführt, obschon es seiner Natur nach ein schwächendes Mittel ist. Ableitend wirkt die Gymnastik, indem sie den Geist aus seinem Brüten weckt und zu anderer Beschäftigung treibt, wo Gesahren zu meiden, ein rascher Entschluss zu sassen, mit Energie zu handeln ist. Selbstvertrauen, Muth, Entschlossenheit, Eigenschasten von grossem Werthe für das ganze Leben, gibt sie neben körperlicher Gewandheit und Uebung der Sinne.

Als Rousseau's Wort: "der Körper muss stark sein; eine gesunde Saele muss auch einen gesunden kräftigen Körper haben!" von einem Ende Europa's sum anderen drang, stob das mittelelterliche Mönchsgespenst aus den klösterlichen Schulen. Die Schule rang nach Freiheit des Geistes und des Körpers. In Schnepfenthal war es zuerst, wo neben Ahhärtung des Körpers durch Witterung, Hunger und Nachtwachen, die Gymnastik als Theil der Knabenerziehung vor die Welt trat, in der reinen, edlen and würdigen Gestalt, die Gutsmuths ihr gab. Die Gymnastik ist körperliche Arbeit im Gewande jugendlicher Freude! - Webe dam, der die Jugendfreuden verkummert ... so definirte, so wendete er sie an. Wäre sie so geblieben, wie wohlthätig hätte sie foot und fort gewirkt! - Was hat man aber daraus gemacht? - Zuerst kamen die Weltverbesserer und wollten demit Muskeln und Knochen bilden, gut, um einen Riesen auszustaffiren; ohne su bedenken, dass die Homerischen Helden, deren Stärke wir bewundern, ganz andere Mahlzeiten hielten als wie wir, nicht in Kartoffeln und Kohl, sondern im vortrofflichsten Fleische, wohei dem Gaste der weithinreichende Rücken des gebratenen Rindes verehrt wurde; - dass Kaiser Maximus, der Riese, der einen beladenen Frachtwagen fortzog. täglich 60 Pfund Fleisch verzehrte; - dann besudelte die Politik sie, indem sie das Gemüth der Jugend, nur zu empfänglich für Fanatismus, und leicht begeistert zum Zerstören und tollen Niederreissen, mit ihrem Hauche vergistete; hierauf kamen die

Pedanten, die aus dem frohen Spiele ein ernstes Schulgeschäft machten, Alles in System brachten und jede Uebung wie Essen und Trinken frei durch 1. 2. 3. wandern liessen und mit langweiliger Breite lehrten, was die Zöglinge durch eigene Versuche mit grösserer Freude selbst finden können. Dann erschienen die Fanatiker für das Turnen, die in ihr Gehege gern alte Welt quand même zusammentreiben möchten, um eine recht zahlreiche Theilnahme zu erringen, durch Schauturnen, Vermischung der Erwachsenen mit den Kindern bei den Uebungen, durch seierliche Prozessionen mit Vorangang von Fahnen und Musik, mit öffentlichen Reden und Toasten und Preisvertheilungen den Ehrgeiz der Kinder über die Massen zu steigern, dem Kinderspiele einen Ernst und Wichtigkeit zu geben, der den Kleinen, die ohnehin schon sich wichtig genug dünken, den Kopf gans verdrehen muss; darauf mischten sich Aerzte und Afterärzte in die Sache, wollten durch sie die Muskeln beliebig stark machen und zuletzt alle Krankheiten kuriren. Den Einfluss der Gymnastik auf einzelne Krankheitszustände, nach richtigen Grundsätzen angewendet; haben die ältesten Aerste bereits erkannt und benützt, doch ist derselbe noch lange nicht so evident geworden, dass sie jetzt schon einen würdigen Platz in der Heilmittellehre einnehmen könnte. Wollen wir hoffen, dass Londe's wissenschaftlicher Arbeit bald eine vollendetere folge, gestützt auf Versuche. Vor der Bearbeitung der Gymnastik, die der Fechtmeister Ling in Stockholm und sein Schüler Prof. Branting, als schwedische, nationale, medizinische Gymnastik, der Welt vormachen, zieht die Wissenschaft sich scheu zurück. Im Missbrauche wissenschaftlicher Kunstausdrücke liegt nicht das Wissen, nur Täuschung des grossen Publikums bezweckt er. Auch den Gallimathias des verstorbenen Instrumentenmachers Prof. Heine in Würzburg und Schweningen verehrte seiner Zeit die vornehme Welt als Gelehrsamkeit! -

Endlich rissen noch die Orthopäden und Afterorthopäden die Gymnastik an sich, zuerst in Paris, um die Geistesarmuth bei der Behandlung der Skoliosen, die, wie Milly sie aus Würzburg mitbrachte, blos im einförmigen Liegen auf dem Streckbette bestand, durch sehenswerthe Produktionen zu verstecken, damit das besuchende Publikum für sein Geld doch etwas Erstaunenswerthes und Unterhaltendes zu besehen bekam; dann in dem Wahne, die Muskeln dadurch beliebig stärken zu können, ein Wahn, der, wie

ich heffe, nunmehr in seiner ganzen Blösse erkannt ist. Und wer es noch nicht vermochte, diesen Wahn abzulegen, der gehe hin und rathe dem Landmanne, dessen abgemagertes Pferd vor Ermattung umgefallen, es durch Uebungen auf der Reitbahn zu stärken — und mache sich lächerlich! —

Möge ein guter Genius, der Genius der Wahrheit, die Gymnastik von allen diesen Auswüchsen befreien und sie zurückführen zu dem, was sie anfangs war und immer hätte bleiben sollen, zum heiteren körperlichen Spiele der Jugend! —

Ob auch Mädchen, aus denselben Grunden, wie die Knaben, eb namentlich skoliotische Madchen turnen sollen, nur zu dem Zwecke, um ihre Gesundheit im Allgemeinen zu fördern? - Ich glaube nicht. Das Turnen Trepp auf und Trepp ab mit Gesang und Geschrei, wie der Garnisonsstabsarzt Br. Riecke in Torgau sagt, das Herumtummeln im Freien, Gesellschaftsspiele, wobei es zu fangen, zu laufen und zu lachen gibt, ersetzen die kleinen Seiltanzerkunststücke des Turnplatzes hinreichend, vor Allem aber ein Saal zum Ballspiel den Turnsaal. Das Ballspiel in Geselfschaft gibt volle Gelegenheit, die Kräfte durchzuarbeiten bis zur Ermudung, ohne Gefahren mit sich zu führen und die Anmuth and Weiblichkeit zu beleidigen; wie diess bei den Uebungen an den Seilen, Strickleitern, dem Recke und zum Theile am Barren geschieht, wobei die Madchen verwildern, die Weiblichkeit ablegen und die schönste Blüthe derselben, die Schaam knicken. Obgleich man den Leuten einredet, dass die Gymnastik den Midchen Schönheit und Grazie gebe, ist gerade das Gegentheil wahr. Bei allen Uebungen, wohei der Körper durch die Arme getragen und fortbewegt wird, ziehen sich die Schultern bis an die Ohren in die Höhe, der Hals verkurzt sich und krümmt sich nach vorne und die Gesichtszüge verzerren sich durch die Anstrengung der Backenmuskeln zu einem widerlichen Grinsen. Matrosen, diese Turner von Beruf, haben keine schöne Gestalt; ihr Nacken ist rand, kurz und breit, der Kopf nach vorne gerichtet und die Schultern hoch nach hinten hervorstehend. Und glaube man nur ja nicht, dass durch das Turnen sich irgend etwas in der schlechten Haltung ändert, die ein Mädchen angenommen hat. Trägt sie eine Schulter höher, so bleibt es dabei, ob sie noch so viel turnt, geht sie mit krummem Rücken oder einwärts mit den Füssen, so behält sie dieses bei ungeachtet aller Uebungen des Turnplatzes. Und Annuth vollends muss man bei Turnern nicht suchen, wenn

sie solche nicht etwa von Natur besitzen. Ein Freund von mir, einer der eifrigsten Beserderer und selbst Lehrer der Turnkunst, hat dabei seine schlechte Haltung unverwüstlich beibehalten; wenn er geht, scheint er mit der rechten Schulter die Ecke der Häuser mitzunehmen. - Ich darf nicht übergeben, dass es noch einen Grund gibt, wesshalb Aerste den Skoliotischen das Purnen empfehlen. Bei den Uebungen, wobei der Körper an den Händen herabhängt und das Becken nebet den unteren Gliedmassen durch sein Gewicht das Rückgrat ausdehnt, sieht die Krummung des Rüchgrates geringer aus. In der Hoffnung, auf diese Weise die abgewichenen Wirbel wieder einzurichten - Dzondi liess während des Hängens den Körper von einem Gehülfen schwenken in einer der Krümmung entgegengesetzten Bichtung - rathen manche Aerzte diese Uebungen an, nicht sowohl um die Muskeln zu stärken, als die vermeintlich kontrahirten auszudehnen. In dieser Begiehung gehören sie aber nicht mehr zur aktiven Gymnastik, da das blosse Hängen an einer Querstange den Effekt nach besser hervorbringt, sondern zu der Methode der Ausdahnung, welche in einem späteren Kapitel ihre Berückeichtigung finden wird.

Der aktiven Gymnastik hat man in neuerer Zeit noch die passine hippugefügt, um die erstere zu ergänzen ader bei achwächlichen Individuen zu ersetzen. Schaukeln und Fahren sind eigentlich mur allein passive Uohungen; sie vermehren die Respiration nicht, und setzen die Muskeln nicht in Thätigkeit, verhalten sich also zu den aktiven Uebungen wie Ruhe zur Arbeit; daher pehmen bei ihrem Gehrauche die Muskeln an Kraft and Masse zu. Nicht selten sieht man schlanke, magere Aerate, aobald sie zu Wagen ihre Patienten besuchen, wohlheleiht werden. Die aktiven Uebungen verzehren den Körper, die passiven arnahren ihn und führen ihm Saftefülle zu; sie befordern durch Erschüttepung die Verdauung, schläfern durch des Wiegen ein, oder, wenn die Schwingungen stark sind, erregen Schwindel, Uebelkeit und Erbrechen: im milderen Grade und in heiterer Sommerluft gebraucht, erregen sie angenehm das Nervensystem und können daher aus allgemeinen Gesyndheitgrücksichten wohl in Gebrauch kommen, auf die Muskeln üben sie keinen anderen Einfluss, als den die Ruhe auch übt, was wollten sie gegen die Skoliesen vermögen? - und doch gibt es Berichte von Heilungen, die nur durch die Schankel bewirkt sein sollen! - Ganz uneigentlich

nählt man zu der passiven Gymnastik das Streichen, Drücken, Kneipen, Schlagen, Reiben und Kneten und das abwechselnde Bougen und Strecken der Glieder durch Badediener oder gymnastische Handlanger; höchstens liesse sich noch das letztere Mapoeuvre dazu siehen, aber welchen Einfluss übt es auf die Muskeln? - Man schiebt den Muskel in einen engeren Raum zusammen und verlängert ihn wieder, ohne mit Kontraktion oder Renitenz irgend in Kampf zu gerathen, der Muskel wird nicht errogt, er bleibt schlapp, vermehrter Säftezustuss findet nicht statt. noch erhöhte Wärme; eine Empfindung bringt es auch nicht hervor, so ist es eine blosse Spielerei. Einem 16jährigen Mädchen, an einem Tische sitzend, bougte und streckte ich den auf dem Tieche liegenden Arm 100 mal Vormittags- und eben so oft Nachmittage täglich; später verrichtete ihre Schwester dieses Geschäst unter meiner steten Kontrele. Der Umfang des Armes betrug 81/2", die Stärke desselbe 421/4 Pfund. Nachdem diese Usbung 4 Wochen lang ununterbrochen fortgesetzt worden, zeigte sich bei der Messung Umfang und Stärke des Armes ganz unverändert. Gegen Muskeikontraktur und Steifigkeit der Gelenke liesse das Verfahren sich noch entschuldigen; es reicht aber nicht hin, diese zu besiegen, ermüdet durch die unnätzen Versuche und kann Schmerz und Entzündung im Gelenke auf's Neue anfachen und so vielmehr scheden. Prof. Shaw in London sah von den dreisten Eingriffen der Reiber und Kneter bei steifen Gelenken zuweilen guten Erfolg und redete diesem Verfahren daher das Wort. Auch Jörg empfahl dengleichen Manipulationen beim Klumpfusse, den sie natürlich nicht heilen können, und der ohne sie eben so gut geheilt wird - und wendete sie auch bei Skoliosen ag, als Streichen der Rückenmuskeln, in der Voraussetzung, dass der linke Longissimus im Zustande der Kontraktur sich befinde. Da dieses ungegründet ist, wie wir weiter unten seben worden, so ist das Verfahren durchaus enthehrlich. Das Kacton, Reihan, Klopfen u. s. w. trägt einen ganz anderen Charakter; es erregt, besonders am Rücken, den Lenden, dam Bauche wad den Oberschenkeln angewendet, die Geschlechtslust. and kann bei Behandlung der skoliotischen Mädehen nicht mit gleichgültigen Augen angesehen werden. Der üppige Morgenländer verestat durch heisse Bäder und heisse Luft seine Muskeln in völlige Abspannung und geniesst, auf das Polster hingestreckt, die Wollust, die die Rube aller Muskeln schafft, doppelt,

indem er seine Glieder kneten, klopfen, hin und her bewegen, rollen und treten lässt, ohne dagegen zu reagiren, gleichsam als gehörten ihm die Glieder nicht; dazu kömmt die Geschlechtslust, erregt durch des Betasten und Reiben des Leibes mit der flachen Hand, um so mächtiger, wenn, wie es bei einigen südlichen Völkern geschieht, Mädchenhände es vollbringen. Mögen nun Erwachsene es hiemit halten, wie sie wollen, wie aber lässt es sich vor der Civilisation entschuldigen, wenn in gymnastisch-orthopädischen Anstalten ein unwissender Reiber und Kneter, als selbstständiger Heilkunstler, mit seinen Händen den skoliotischen, seiner Kur anvertranten Mädchen dergleichen Friktionen macht, ehe sie schlasen gehen? - Bedenkt man, dass die unglücklichen Mädchen, auf Jahre ihrer Familie entrissen, einen Theil ihrer schonsten Lebenszeit und einen Theil ihres Vermögens opfern, um dafür nichts zu gewinnen - denn eher kann man ein Schiffstau durch ein Nadelöhr ziehen, als durch Gymnastik, in welcher Form es auch sei, eine Skoliose bessern - bedenkt man, dass für diese Opfer, die sie der Gewinnsucht darbringen, sie die wahre Hülfe, welche sie von ihrem Gebrechen befreien könnte, einbüssen, und nun noch solchen Manipulationen Preis gegeben werden, welche nothwendig zur Onanie verleiten müssen, so findet man keinen Ausdruck hart genug, um ein ag achändliches Verfahren zu bezeichnen! ---

Spreche man uns nicht von Belebung der Muskeln der Skoliotischen, die man durch den ganzen Hokus-pokus - denn wei-'ter ist das Reiben und Kneten u. s. w. der schwedischen Gymnastik nichts, ohnehin nicht erreicht; - denn die ärgste Unwahrheit ist die Behauptung, dass die skoliotischen Mädchen an allgemeiner Muskelschwäche. überhaupt nur an Muskelschwäche leiden. Sie sind durchaus nicht schwächer, als andere gerade Mädchen ihres Alters. Hat denn Jemand von Allen denen, die ein Langes und Breites über Muskelschwäche der Skoliotischen reden, sich die Mühe gegeben, durch vergleichende Messungen diesen Zustand zu konstatiren? Niemand! Ich habe die Krafte von 80 skoliotischen Mädchen in verschiedenen Altersstufen und Graden der Verbildung, und von 80 geraden Mädchen von gleichem Alter und gleicher Konstitution, am Dynamometer gemessen und nicht den mindesten Unterschied im Durchschnitte gefunden. Im Gegentheile trifft man unter den skeliotischen Mäd-

chen oft sehr robuste. Fraul. Bertha O., 14 Jahre alt, die ick in diesem Jahre behandelte, ist 5' 1" gross, der Umfang ihres Brustkastens beträgt 2' 8", der Umfang der Taille 1' 11", der der Hüften 2' 10". Solcher kann ich mehrere auführen. Fräul. Marianne v. B., 6 Jahre alt, die ich gleichfalls in diesem Jahre hier behandelte, besitzt eine Körperstärke, dass ein Erwachsener haum vermag, die Thure zu öffnen, wenn sie diese zuhält. -Unter mehr als 3000 Skeliotischen traf ich keine einzige wirklich muskelschwache. Fräul. Marie R., welche anscheinend die schwächste war, denn bei grosser Magerkeit ihres Körpers besass de eine solche Schlaffheit der Gelenke, dass sie Finger und Zeben eben so gut nach der Rückseite, als nach der Beugeseite hin bengen konnte, zeigte sich doch im Tanzen oder Laufen rüstig und übertraf an Geschicklichkeit bei den Uebungen an der Strickleiter, dem horizontalen und schrägen und selbst dem frei herabhängenden Seile viele ihrer anscheinend stärkeren Gespielinnen.

Wie kommt man nun dazu, gegen den augenscheinlichen Thatbestand, ohne Weiteres das Dasein von Muskelschwäche bei Stelietischen aufzustellen und darauf den ganzen Kurplan zu benen, der, wie wir nun gesehen haben, in jedem Grundsatze dnen grossartigen Irrthum ausdrückt? - Nun, man verfährt dabei, wie diejenigen verfahren, welche von Skrofeln die Scoliosis bebituaks ableiten. Indem sie in der Skoliese ein Symptom von Strofeln sehen, halten sie sich für überhoben, das Vorhandensein der Skroseln noch durch anderweite Erscheinungen darzuthan; das Dasoin der Skoliese genügt, um Leberthran zu verwinen. So reicht es für diejenigen, welche in der Theorie allgemeine Muskelschwäche als Ursache der Skoliose annehmen. hia, eine Skoliese zu sehen, um daraus das Vorhandensein einer Mukelschwäche, die ihr zu Grunde liege, ohne weiteres Forschen tustusprechen und die Gymnastik zu empsehlen. Sie fühlen sich tabei befriedigt, aber die Wissenschaft trauert! -

Erfahrungen und Betrachtungen über Kinderkrankheiten, deren Erkenntniss und Behandlung im Allgemeinen, von Dr. Lion in Breslau.

In der folgenden Abhandlung habe ich einen Entwurf über die Kinderkrankheiten im Allgemeinen versucht, und im Allge-

meinen, was mich eine 18 jahrige Erfahrung und Nachdenken über die Eigenthumlichkeit derselben in Bezug auf Pathologie, Physiologie, Therapie und Materia medica lehrte, nach meiner besten Ueberzeugung beschrieben. Vieles ist darin enthalten. was schon von Anderen vor mir vielfach angeregt worden, allein das Wahre und Gute kann nicht oft genug gesagt werden, Vieles, worüber noch jetzt die Ansichten der berühmtesten Aerzte variiren, und worüber ich mir zwar keine entscheidende Stimme anmasse, allein die Berechtigung zu haben glaube, meine Ansicht auszusprechen, Manches jedoch, was in den meisten Schriften vermisst wird, vielleicht weil es als überstüssig vorausgesetzt wird, eder unbeachtet geblieben ist. Auch bin ich fern davon, hier etwas Vollständiges liefern zu wollen, oder nur im Entferntesten zu glauben, dass das, was ich sage, unumstösslich wahr sei, da in der Medisin kein Stillstand ist und die Wahrheit nur durch fortgesetztes Forschen erreicht werden kann, und apodiktische Gewissheit in der Medizin ein Unding ist. Soviel ist aber gewiss, dass das, was ich gosagt habe . and meiner Erfahrung und meinem Nachdenken geschöpft ist, und keine Hypethese oder Kompilation ist. Aus diesem Gesichtspunkte wünsche ich diese Versuche beurtheilt zu wissen, und werde mich für meine Mühe und die Musestunden, die ich darauf verwendet habe, mehr als hinlänglich belohnt fühlen, wenn dadurch nur einiges Gute und Nützliche gefördert wird. Ich habe mich gerade mit der Beobachtung von Kinderkrankheiten stets am liebsten beschäftigt, habe selbst Kinder, von denen, wenn sie erkrankten, ich nicht gewichen bin; ich habe sorgfältig beobachtet, und gehöre zu den Aerzten, die keinem Systeme vorzugsweise huldigen; ich bin Eklektiker im strengsten Sinne des Wortes, und es wird mir nicht zum Verwurfe gereichen, dass ich den Heilkräften der Natur mein besonderes Studiam gewidmet habe, besonders in der Beobachtung und Behandlung von Kinderkrankheiten, wo eben die Naturkräfte noch ungetrübt wirken, und überall bestrebt war, die Lehren der Kunst ihnen anzupassen, und hierauf habe ich, wie ich dieses bereits in meiner Inaugural-Dissertation: Vires naturae medicatricis, Vratisi, 1888 versuchte. basirend meine Theorie und Praxis ganz diesem Studium der Heilkräfte der Natur anzupassen gesucht, und Gott Lob es nie bereut. Der Stoll'sche Satz monita et praec. 854: Medico opus est sagacissime, summe industrio, summe attento, perseverante, nec imprudenter festinante, indicationibus solum certis, remediis

solum bihopliciusimis intereurrente, neque opo, noque metu, noque pervicucia, neque praefidontia, neque alind agente, neque novientis studio in transversum auto ist stats mein Wahlspruch govern und with es stats bleiben.

Die Diegnoot der Krankheiten des zartesten Alters hat dadurch, dass das Kind sich nicht mitthetlen kann, sehr grosse Schwierigkeiten, was sowohl in den zahlreichen Schriften über Kinderkrankheiten, als auch in der Praxis vielfach anerkannt ist. In letsterer stellten sich dieselben nach deutlicher heraus als in der ersteren, wo eine vorgefasste Meinung oft ein recht schönes Krankheitebild herstellt, das in der Wirklichkeit oft nur zum Theil, oft gar nicht sich bestätigt. Dagu kommt das ganze Heer von Kränklichkeiten, von denen in den Schriststellern oft gar nichts, oft nur Weniges erwähnt ist, die sich grösstentheils nur mit den Heeren der Kinderkrankheiten beschäftigen, während der Arzt im praktischen Leben es grösstentheils mit jenen. zu thun hat, und darüber weder früher in klinischen Anstalten, noch bei den Schriftstellern Belehrung findet. Da heiset es denn mit vollem Rechte abist du ein Gott, so hilf die selbst" und hier ist es, wie im ganzen praktischen Leben überhaupt, wo der Arat and seinon gesunden Menschenverstand angewitsen ist, and jenes Etwas, von dem schon Colsus sagter esse aliquid in medice, gund negur dici, negue peribi posse, tine Gabe der Natut, die den Arst in den schwierigsten Fällen am Krankenbette nicht verlässt, ohne welches alles Erlerate Stückwerk ist. Mattel, die me in vielen Fällen geholfen haben, verlassen uns da, wo wir deren Wirksamkeit am schöneten an orwarten une berezhtigt glauben, während eben so oft wider unser Erwarten wir da Hilfe schen, we wir sie am wenigeten drwarteten. Aber so ist es, wenn wir aufrichtig sein wollen, mit allem unserem ärztlichen Wissen, and so atols unsere Ideen auth im Anfange einer ärztlichen Laufbahn zu sein pflegen, so zeitlich gelangen wir bei reiflichem Nachdenken und redlichem Gewissen zu der Ueberzeugung, wie wenig wir wissen, und dass wir nach dem Ausspruche eines alten berühmten Arates awar viel wissen, aber wenig thun müssen. Wenn nun dieses schon in der medizinischen Praxis überhaupt sich bestätigt, um wie viel ergreisender ist dieses in der Kinder-Praxis,

Wo der Kranke uns nicht mittheilen kann, woran er leidet, und um wie viel grösser muss hier unser Bestreben sein, Alles auf das Sorgfältigste zu prüfen und zu erforschen und der Wahrheit uns so viel als möglich zu nähern. Weise unterstützt hier die Natur unsere Bemühungen gerade da, wo wir Mängel zu sehen glaubten. Das Kind kann zwar nicht sprechen, es kann aber, wie dieses bei Erwachsenen oft der Fall ist, sein Leiden auch weder absichtlich, noch wider Willen und Wissen verheimlichen, oder, wie dieses ebenfalls nicht selten vorkommt, falsch angeben. Kind kann seinen Schmerz nicht unterdrücken; klar spricht sich derselbe in seinen Gesichtszügen, den Bewegungen seines Körpers, dem Schreien, aus. Ein zweiter Umstand, der den Arzt in der Diagnose vorzüglich unterstützt, ist der weder durch Leidenschaften, noch Krankheiten zerrüttete Organismus, der sich hier in seiner einfachsten Natürlichkeit zeigt, die sich sowohl auf die Erscheinung als den Verlauf und den Ausgang der Krankheiten erstreckt, und es ist gewiss in den meisten Fällen Schuld des Arztes, wenn durch sein allzu eingreifendes und heroisches Verfahren ein künstliches Krankheitsbild-erzeugt wird, das bei einem einfachen naturgemässen Handeln nicht vorkommen würde. Daher sind es denn auch gerade die Krankheiten des zartesten Alters, in denen die Heilkräfte der Natur so wunderbar sich bewähren, wenn wir es nur verstehen, sie zu beobachten und nach den Regeln der Kunst und Erfahrung zu leiten. Drittens sind die Krankheiten des zartesten Alters sehr einfach, da meistens alle die Schädlichkeiten noch nicht einwirken, die die Quelle so vieler Krankheiten des späteren Alters sind. Die Diät ist sehr einfach und wird beobachtet; Leidenschaften wirken noch nicht mit ihren erregenden und deprimirenden Einflüssen; vor den schädlichen Binflüssen der Kälte und Hitze u. dgl. wird der zarte Säugling behütet. Es entstehen wohl auch Krankheiten aus solchen Einflüssen, aber sie sollten nicht entstehen und können in den besseren Häusern vermieden werden; wo sie jedoch entstehen, sind sie leicht zu ermitteln; ihre Wirkungen auf den leicht empfänglichen kindlichen Organismus sind so blitzschnell, dass dieselben bald erkannt und bei der Eigenthumlichkeit der Kinder von der ich später reden werde, eben so schnell gehoben werden konnen. Damit hängt denn auch viertens zusammen, dass das Kind von den Umgebungen sorgfältig gepflegt und besser beobachtet und von schädlichen Einflüssen behütet wird, als man für

seine eigene Gesundheit bedacht ist, und daher auch jetzt, wo e in Allgemeinen immer mehr Sitte wird, den Arst öfter bei sich zu sehen, als nur, wo seine Hülfe dringend erfordert wird, die Krankheiten der Kinder milder verlaufen, als dieses früher der Fall gewesen sein muss, wenn man die älteren Schriften darther liest. Allerdings sind Vorurtheile der Wärterinnen und alter Matterchen sehr oft ein Hinderniss der Verbeugung zeitlicher Hilfe und richtiger Behandlung der Kinderkrankheiten, jedoch and dieses Uebelstände, die die Heilkunst nicht tangiren, und von einem umsichtigen und erfahrenen Arate allmählig beseitigt verden können; aber nicht dadurch, dass er Alles umstösst, was denselben zur Lieblingsides geworden und wodurch sie bei ihren Bekannten in dem Ruse der Weisheit zu stehen glauben; er muse år Vertrauen zu gewinnen, ohne Schaden für seine Ehre und das Beste des Kranken in ihre Ideen einzugehen scheinen, und so, Maihlig belehrend und verkehrend, wird es ihm gewiss gelingen, vohlthätig zu wirken. Man wird es vielleicht lächerlich und therfussig finden, dass ich von solchen Sachen rede, und freilich it von Kathedern oder in Lehrbüchern selten oder nur obiter da- . von die Rede, allein der junge Arzt, darauf nicht vorbereitet, vird zeitlich genug finden, dass diese scheinbaren Minutien oft ar sein Wissen zu Schanden machen und ihn sehr leicht nicht mr un Ruf und Kredit bringen, sondern überhaupt seine Thätigbit vereiteln, indem ihm das Vertrauen entzogen, was hinter stinen Rücken geschicht, verheimlicht, und seine Verordnungen ger nicht, oder was noch schlimmer ist, nur halb befolgt werden.

Dieses verausgeschickt, sei es mir erlaubt, Einiges im Allgeheinen über Diegnose, Prognose und Therapie der Kinderkrankleiten zu sagen, was sich mir durch eine mehrjährige Erfahrung lestitigt hat.

Die diagnostischen Merkmale sind im Allgemeinen hier in 2 Abtheilungen zu bringen:

- 1) In solche, die der Arzt zu beobachten Gelegenheit hat
- 2) diejenigen, die er aus den Mittheilungen der Umgebungen entnissent. Beide vereint können allerdings nur im Stande sein, des Bild der Krankheit zu vervollständigen, und wenn auch die esten die wichtigsten sind, so sind die anderen nie zu vernachlänigen, jedoch muss der Standpunkt gewürdigt werden, auf welchen die Mittheilenden zu stellen sind, ob sie von Verurtheilen,

von zu färtlichem Mitgefühle hefingen sind, wesshalb es nöthig ist, diese Pomonen zu kennen und förmlich zu studieen.

ad 1) ist es nan zwärderst das allgemeine Auszehen des Kindes. Das gesunde Kind ist wehlgenähet, regelmässig, natürlich, unverändert; in der atrophischen Krankheit ist ein ungemein elendes Aussehen und Missverhältniss in der Ernährung, Auftreibung des Unterleihes und dagegen Abmagesung des Gesichtes und der Extremitäten bemerkbar.

Dan Genicht liefest die wichtigsten Zeichen, es ist gelb wie im Interus neonatarum, die beim Schreien hervortretende Bläue in der Cyanosis, die Augen matt, mit blauen Rändern umgeben, deuten sohr oft auf Würmer, das Gesicht wird verzeurt bei Krämpfen, ansangs wird oft nur eine dem sansten Lächeln ähnliche Bewegung der Gesichtemuskeln hemerkt, später ein Zuchen der Mundwinkel, des entlich in die verschiedenen krampshaften Bewegungen des Gesightes übergeht. Die Nagenflügel öffnen sich mit Vehemans bei Behildigungen des Mespiralien, hierdurch und durch den schmerzhaften Schrei bei jedem Husten wird oft alledn und mit Sicherheit die Pneumonia infuntum orkannt. Das Auge, bei Erwachsenen der Briegel Rer-Seele, und daselhet für die Diegnose von der geönsten Wichtigkeit, ist es bei Kindeskrankheiten weniger; es ist verdreht bei Krampfen, es ist gelb beim Ikterus es ist matt bei grosser Krachöpfung, en hat einen flehanden, bibtenden Ansdruck bei innerem Schmerze. Die Erweiterungen dez Pupille können swar, mit anderen Zeinhan ausammengehelten, das Bild des Hydrokephalus bestätigen, können jedoch auch durch andere Reise, als Würmer, Skrofeln, Knämpfe entstehen, und sind daher ein sehr untergeerdnetes Zeichen. Die Stimme int ein sehr wichtiges Zeichen, ist sie kräftig, aus veller Lunge, se istes ein gesundes Kind; schwächliche Kinderhaben eine dunne, mette. oft weinerliche Stimme; ist sie heisen, so warnt sie une vor Leiden der Luftröhre und des Kehlkopfes. Das eigenthumliche, gellende Aufschreiten beim Hydrokonkalus ist bekannt, der Husten ist für die gefahrvolle häutige Braune von wesentlicher Bezeichnung; im Ushrigen ist er bei Kindern trocken im Ansange katarrhalischer Krankheiten, feucht, wenn sie sich lösen, rasselnd, wenn dies Sekrete die Luftwage ausfüllen und es an Kraft fehlt, sie abzustossen, daher oft Suffokation dabei zu befürchten; bellend, eigenthumlich beim Keuchhusten. Niesen zeigt oft die drohenden Megern; bei gefahrvollen Krankheiten ist oft kräftiges. Riesen einZeichen der eintretenden Krieis und meist zum Guten. Der Pule bietet bei Kindern mar sehr wenig zuverlässige Zeichen und kann nur mit anderen Zeichen in Verhindung die Diagnese erleichtern, er ist schon in gesunden Tagen se häufig, und es bedasf mur des bleinsten Reises, um ihn zu beschleunigen, dass man sich goweltig irren werde, wenn man hiernech die Höhe des Fiebers bestimmen wollte. Setzt er jedoch ans, ist er schwach und langeseth, dann deutet er immer auf hohe Gefahr aus Mangel an Lebenekrästen, und die Anhänger starker Blutontsiehungen bei zertom Kindern werden denselhen, sowie seine Felgen, sehr eft zu bechachten Gelegenheit bebeu. - Allgemein verbreitete Wärme der Hant, chen selche Schweisse sind günstige kritische Bestrebungen, einzeln stehende Schweisetropfen bei kalter Haut gehen oft hurn dam Tode vorher. Gänschaut bezeichnet, dass das Kind vom Fieberfrest befallen ist; ist sie geschwollen, und bleibt auf den Druck des Fingers ein Grübchen zurück, Wassersucht; die verschiedenen Exenthouse und Ausschläge erscheinen unter den bekannten diagnostischen Merkmalen auf der Haut.

Die Ausleerungen eind bei Kindern gans besenders zu würdigen. Die Darmausleesungen zuvörderst sind so mannigfach, dass ich nur die für die Diagnose wichtigsten hervorheben will. Zarte Kinder sind im Allgemeinen mehr zu weichen als verhäuteten Darmanalogranges geneigt. Wässerige Duschfälle sind bei zurten Kindeza nie gleichgültig. Befindet sich Blut in den Ausloerungen, se ist diess, wenn dabei Tenesmus ist, Zeichen der Rahr, ist das Blut dunkel und schwars, so seigt diess suf Magenleiden; ist es roth, as kommt es auf die Ursache und begleitenden Erscheinungest an; oft kemmt es beim Zahnen der Kinder ver, oft bei neugeborenen Kindern. Grune, gehachte, sauer riechende Stüble douten auf gestörte Verdanung. Von den begleitenden Erscheinungen und Ursachen hängen die ferneren Unterscheidungen ab, sie können katerrhelisch-rheumstisch sein, und sind dann meist wässerig, jedach mit Kolik, unterdrückter Urlaabsonderung, Fieber verbundent, sie deuten auf Fehler der Galle, wenn sie grün sind, webei ebenfalls oft gallichtes Erbrechen erfolgt. Die Speisen gehen unverdant durch die Gedärme, Lienterie; sie sind nur zum Theile verdant und sehen wie ein grauer gelblicher Brei aus, Flucus cochiacus, en ist mit Eiter vermischt, wenn ein langwieriges Leiden verhergegangen, wederch Riterung in den Eingeweiden des Unterkeibes erzougt wurde, und im höchsten Grade

kolliquativ; es gehen Schleimklumpen ab, bei Verschleimung. Erbrechen kommt bei kleinen Kindern sehr oft vor; es wird dann die zum Uebermasse genossene Milch von dem überfüllten Magen ausgeworfen; solche Kinder gedeihen gewöhnlich recht gut; Erbrechen von Schleim bezeichnet zu sette Milch, die das Kind nicht verdauen kann und Neigung zur Schleimerzeugung, status pituitosus. - Erbrechen von Galle zeigt bei zarten Kindern entweder an, dass die Amme Gallenerregung erlitten, wo die Milch sehr oft einen bitteren Geschmack hat, oder im schlimmeren Falle eine durch andere Einflüsse bedingte Krankheit, wie Brechruhr, Ruhr, Gelbsucht, oft geht diese dem Ausbruche von Exanthemen vorher: Erbrechen von Indigestien wird diagnostizirt durch die Beschaffenheit des Ausgebrochenen selbet, durch die entsprechenden Stühle, und gleichzeitiger Appetitlosigkeit. Krampfhaftes Erbrechen, wo Alles, was genossen wird, sofort ausgebrochen wird, mit unzustillendem Durste, deutet auf Unterleibsentzundungen.

Der Urin bildet nur wenige, jedoch aber wegen der einfachen Alimentation des Kindes gute diagnostische Merkmale und färbt die Wäsche gelb beim Ikterus; er ist häufig und wässerig oder wird ganz zurückgehalten, ersteres bei krampfhaften, letzteres bei entzündlichen Affektionen; er wird namentlich bei Knaben sehr oft mit Schreien und Schmerzen gelassen, Dysurie. Bei einem Sjährigen Kinde sah ich einmal einen ziegelmehlähnlichen Satz, wodurch sich der Verdacht der Intermittens heraussteilte und sich bei näherer Beobachtung bestätigte.

Thränen sind bei Kindern unter einem Jahre in bedeutenden Krankheiten stets ein gutes Zeichen, eben so feuchte Nase in allen katarrhalischen Zuständen, während Trockenheit der Nase, der Lippe und Zunge ein sehr übles Zeichen sind.

Was nun zweitene die Diagnose aus den Erzählungen der Umgebungen betrifft, so kommen im Allgemeinen dieselben Zeichen wieder in Betracht, die sich der Beobachtung des Arztes selbet darbieten. — Eltern, die ihre kranken Kinder nicht aus den Augen lassen, beobachten Alles, worauf sie von dem Arzte aufmerksam gemacht worden, und ihre einfache Erzählung ist dem Arzte stets von grossem Nutzen, nur muss er das abstrahiren, was die Liebe derselben, vielleicht in zu grellen Farben, aufträgt; zu wenig werden sie gewiss nie berichten, es ist jedoch lediglich Sache des Arztes, die Uebertreibungen zu würdigen und mit dem, was er selbst beobachtet, in Einklang zu bringen.

Um die Prognose der Kinderkrankheiten gehörig zu würdigen, ist es nöthig, zuvörderst die Pathologie des kindlichen Alters Eberhaupt zu untersuchen und wodurch sie sich von den der späteren Jehre unterscheidet, zu bezeichnen.

Das zarte Kind ist noch ein unvollkommenes Geschöpf, manche Organe und Funktionen sind noch gar nicht ausgebildet, wie z. B. die der Sprache, des Gebisses, manche nur zum Theile, manche schon vollkommen. Hiedurch erklären sich die widersprechenden Brscheinungen der Krankheiten, da die Reaktion auf die verschiedenen Systeme und Punktionen verschieden sein muss nach dem Grade der Vollkommenheit derselben; hierauf begrundet sich der eigenthumliche Charakter und Verlauf mancher Krankeiten, wovon ich bei den einzelnen mehr sagen werde und hier nur zur Verständigung Einiges anführe. Das Nervensystem, an Masse herverragend, ist jedoch weder in seinen Zentralpunkten, noch in den Nerven selbst ausgebildet, und so wie seine Funktionen noch unvelikommen sind, eben so verhält es sich in seiner Reaktion gegen krankhafte und arzneiliche Einflüsse. Der geringste Umstand kann bei dem zarten Kinde Krämpfe hervorrusen, die einfachsten Mittel vertreiben sie wieder. Die eigentlichen Nervina. sewehl frigida als calida, sind daher für die Praxis zarter Kinder nur in sehr kleinen Dosen und mit grosser Vorsicht, sowie der Heros derselben, Opium, nie zu gebrauchen. Die Irritabilität therwiegt beim Kinde die der Erwachsenen, der Puls, schon im normalen Zustande 120-140, steigt oft zur unglaublichen Frequenz, ohne Gefahr; der Stoffwechsel ist sehr rasch und die Neigung zur Plastizität vorherrschend, daher die so rasche Bildung häutiger Konkremente im Krup, der Ausschwitzungen beim Hydrekephalus, der oft blitzähnlichen wassersüchtigen Ansammlungen im Scharlach. Die wichtigste der Funktionen des kindlichen Alters ist jedoch die Respiration, die hier für Ernährung, Wachsthum und Vollendung des kindlichen Organismus zu schaffen bat, und ihr ist die Sensibilität und Irritabilität untergeordnet. Das zarte Kind verdaut fast immer fort, bedarf daher oft der Nahrung, und sein Verdauungskanal ist stets in dem Zustande der Reizung, und kann daher durch den unbedeutendsten Reiz gestört werden, ebenso wie diese Störung sehr schnell auf den Organismus krankhaft einwirkt. Auf der anderen Seite ist jedoch der Nahrungskanal noch nicht kräftig genug, um sowohl die Assimilation mit derselben Schnelligkeit zu bewirken, wie es das

Nichtassimilirbare abstessen soll, daher sich sehr schnell Massen ansammeln, die entweder bald krankhaft resgiren, oder den Heerd späterer langwieriger Krankheiten der Reproduktion bilden. Hieraus entstehen die dem kindlichen Alter eigenthümlichen Verschleimungen, Drüsenaffektionen, Skrofeln u. s. w.

Dieses von dem späteren Alter abweichende Verhältniss der Systeme begründet zuvörderst die allgemeine prognostische Regel bei Kinderkrankheiten, dass die Gefahr nie im geraden Verhältnisse steht zu der Höhe der pathologischen Erscheinungen.

Ebenso wie die Systeme sind auch die Funktionen der verschiedenen Organe auf ihren verschiedenen Stufen der Entwickelung ganz vorzüglich zu würdigen, und hieraus erklärt sich die Rigenthümlichkeit mancher Kinderkrankheiten der einzelnen Organe oder Funktionen, die entweder bei Erwachsenen gar nicht oder in anderer Art vorkommen. Der Hydrokephalus ist eine eigenthumliche Kinderkrankheit, ihr Verlauf und Ausgang sind von denen bei Gehirnentzündungen Erwachsener gans verschieden. weil chen das Gehirn noch nicht vellkommen ist, und noch nicht allen Funktignen so vorsteht, wie bei Erwachsenen. Der Krup begründet ebenfalls in dem noch nicht vollandeten Baue des Kehlkopfes seine Eigenthumlichkeit, und hierin liegt der Grund, warum er sich so wesentlich unterscheidet von der Laryngitis Erwachsener, Das Asthma thymicum ist in einem Organe begründet, das nur dem zartesten Alter gehört, und später verschwindet. Die Kyanose, eine bei Erwachsenen höchst seltene, und nur dann vorkommende Krankheit, wenn die Foetalbeschaffenbeit des Herzene geblieben ist, gehört ebenfalls hieber.

Zu dieser ungleichmässigen Reaktion der Systeme und Organe gesellt sich eine zweite und ebense wichtige Eigenthämlichkeit, die vereint das Wesen der Kinderkrankheiten begründen,
diesa ist die Schlaffheit und zugleich grosse Reizbarkeit des
kindlichen Körpers; durch die Schlaffheit werden Verschleimungen
begünstigt, und dadurch der se schnelle Kollapsus der Kinder
in Krankheiten erklärlich, die Reizbarkeit macht die Kinder für
jeden Eindruck empfänglich, ohne gleichzeitige Kraft der krankhaften Einwirkung die zur Bekämpfung der Krankheiten nothwendige Energie der Heilkraft der Natur entgegenzustellen, daher sind Krisen in Kinderkrankheiten selten, und kommen nur
da vor, wo entweder kein sehr schwächendes Heilversahren voranging oder wo Arzneien der Faser den nöthigen Tonus zu

geben im Stande sind. Die Schleinhäute der Respirationsorgane und des Darmkandes seserniren oft in unglaublich kurser Zeit grosse zähe Massen, die nicht abgestossen werden können, und känstlich entfernt werden müssen, wenn nicht durch erstere Erstichung, durch das andere Atrophie, Skrofeln, Wurmzufälte entstehen svilen.

Das dritte wichtige Moment bei der Beurtheilung der Kinderkrankheiten besteht in der Entwickelung, und kein Alter bietet in so karzer Zeit, bei so sarter Kenstitution se häufige und se bedeutende Entwickelungen, deren jede, obgleich an sich natargemass, dennoch, wie jede Entwickelung an und für sich, auf den Organismus reagist und au Krankheiten disponist. Wie sehen eben erwähnt, bedarf es dann nur geringer schädlicher Kinflüsse, un die krankhafte Disposition zur Krankheit zu steigern. Die erste Evolution beginnt gleich nach der Geburt, we Funktionen in's Leben treten, die früher entweder ganz ruheten, oder doch auf andere Weise nur unvollkommen thätig waren. Hicher gebert der Kreislauf des Blutes, die Respiration, die Verdauung in allen ihren Abstufungen, die Hautthätigkeit, die Urinausleerung, und allmählig das Erwachen der Sinnesorgane, und noch später Dentition. Jede derselben kann, abgesehen durch die jeder eigenthumlich nothwendigen Naturthätigkeit, Krankheiten bedingen, von denen nur hier einige im Allgemeinen zu nennen eind, als da sind: Ohnmachten, Asphyxie, Asthma, Cyanosis, Erbrechen, Darchfille, Koliken, Vettehleimungen, Ikterus, Ruse, Milchschorf, Dysurie, Konvulsionen, Trismus, Tetunus, Wasserkopf u. s. w. Welchem Heere von Zafzilen das Kind themmach durch diese und andere Krankheiten, nebet ihren Felgen ausgesetzt ist, sieht Jeder ein, und ebense, wie wichtig es ist, dieselben ganz besonders m wirdigen und zu unterscheiden, wie viel dabei auf Rochnung der Heilkraft der Natur komint, und was alle krankhafte schädliche Erscheinung zu beurtheilen ist.

Also Unvolkemmenheit des kindlichen Organismus, Schlaffheit, vereist mit Reisburkeit und Hvolutionen geben die Grundzüge der Pathologie der Kinderkrankheiten, und ich will versuchen, welche allgemeine Regeln für die Thorapie daraus zu gewinnen sind.

1) Run lusse sich nie von den oft scheinbar gefährlichen und stürmischen Erscheinungen zu einem sehr eingreifenden Verfahren verleiten, und sehe in den oft täuschenden Symptomen nicht bald die Keime der Kinderkrankheiten. Wie oft bieten

Wurmzufälle das Bild des Hydrokephalus, Husten das des Krup u. s. w., wover namentlich Anfänger zu warnen sind, die diese Krankheiten stets im Auge haben.

- 2) Man beobachte dagegen den kleinen Patienten deste sorg-fältiger und halte kein Symptom für gleichgültig, da die Erscheinungen mit der Höhe der Krankheit nie in geradem Verhältnisse stehen, und es bei Kindern stets leichter ist, Krankheiten vorzubeugen, als dieselben, wenn sie zu einer gewissen Höhe gelangt sind, zu heilen, wovon der Grund schon oben in der grossen Neigung zur Plastizität und der geringen Reaktion der Naturkräfte erläutert wurde. Der Krup z. B. ist bei dem ersten Beginne durch ein Brechmittel, und durch Cupr. sulph. in kleinen Dosen fast stets mit Sicherheit zu heben; ist er aber bis zur Höhe der häutigen Ausschwitzung gestiegen, se ist die Heilung zwar noch möglich, aber nur selten zu erzielen.
- S) Man hüte sich stets vor der depletorischen Methode, weil sie bei der Schlaffheit der kindlichen Theile nur selten angezeigt ist; ist sie jedoch durch Eutzündungen geboten, so sei man darin sehr mässig, und gehe bald zu Mitteln über, die den Tonus unterstützen, oder wende dieselben bald gleichzeitig an. Wer den Kollapsus bei zarten Kindern nach Blutentziehungen sieht, und sich von dem Nutzen eines angemessenen inzitirenden Mittels überzeugt hat, wird diesen Grundsatz stets im Auge behalten.
- 4) Wo Ausleerungen nothig sind, säume man nicht, da bei der Neigung zur Verschleimung und Plastizität sehr bald Mangel an Tonus eintritt, die schädlichen Massen zu entfernen. Bald gethan, ist es sehr leicht und erspriesslich, - später oft unmöglich, oder nur mit grossem Kräfteverluste. Ist die Wahl zwischen einem Emeticum oder Abführmittel gegeben, so ist ersteres immer vorzuziehen; die Materia peccans wird auf dem kurzesten Wege entfernt, und nicht wie bei letzterem durch den ganzen Digestionskanal geführt, wobei es nicht zu vermeiden ist, dass derselbe durch den Reiz in Mitleidenschaft gezogen wird, abgesehen davon, dass die durch das Emeticum erzeugte Erschütterung sehr wohlthätig auf den Stoffwechsel einwirkt. Bei der auflösenden Methode halte man sich nicht auf, sie ist bei Kindern selten oder gar nicht angezeigt, sehr leicht würden nur die Kräfte aufgelöst; es handelt sich hier nur um schnelle Entfarnung der Materia. pecçans.

- 5) Die Narcotica finden bei zarten Kindern fast keine oder nur sehr beschränkte Anwendung, das Opium gar keine. Beruhigung erfolgt nach Entfernung des Reizes und der Materia; die Nervina dagegen sind sehr oft in Gebrauch zu ziehen, und der Hares derselben, Meschus, in der Kinderpraxis unentbehrlich.
- 6) We äussere Mittel ausreichen, sind dieselben inneren-Mitteln stets verzuziehen: Klysmats, Einreibungen, Bäder, Derivantia finden daher hier ausgezeichnete Anwendung.
- 7) Die Entwickelungen sind stete im Auge zu behalten, und die Molimina evolutionis, die, sowie bei Erwachsenen, nech mehr bei Kindern, fast immer pathologische Erscheinungen resiektiren, stets von wirklichen Krankheiten zu unterscheiden, da sonst sicher leicht das Kind mit dem Bade ausgeschüttet würde. In der speziellen Pathologie wird diess deutlicher entwickelt werden, als Beispiel sei hier blos das Zahngeschäft erwähnt. Kinder zahnen oft mit Durchfällen, die oft das Maas zu überschreiten scheinen oder wirklich überschreiten. Durch unzeitige Hemmung derselben wird die von der Natur eingeschlagene Derivation ausgehoben, und das Zahngeschäft oft ganz gestört oder gar metaschematisirt und ein edles Organ, Gehirn, Lungen oder Darmkanal in. Mitleidenschaft gezogen. Ebense erfordern
- 8) die einzelnen Systeme, Organe und Funktienen mit Rücksicht auf ihre Eigenthümlichkeit, den Stand ihrer fortschreitenden Entwickelung stete die sorgfältigste Berücksichtigung.

Die Materia medica für die Krankheiten der Kinder ist sehreinfach, jedoch die Dosenbestimmung und die Verbindung von Heilmitteln sehr zu beachten, da im Ganzen dieselben in kleineren dem Kinde angemessenen Dosen zu reichen, sehr oft verschiedene Mittel von oft ganz heterogener Wirkung zweckmässig mit einander verbunden werden müssen, wie z. B. Moschus und Kalomel. Viele Mittel sind für die Kinder gar nicht anzuwenden, wie; Optum, Blei und die meisten Narcotica. Die vorzüglichsten Heilmittel sind folgende:

1) Zuvörderst Blutentziehungen. Dass hier nur von Blutegeln oder blutigen Schröpfköpfen die Rede sein kann, leuchtet ein. Wo dieselben angezeigt sind, beobachte man nur das rechte Maas, damit kein Kollapsus entstehe, der bei Kindern oft schwer oder gar nicht auszugleichen ist; 1, 2, 3 Blutegel dürsten bis zu einem Jahre vollkommen hinreichen, diess richtet sich nach der Höhe der Entzündung, dem Kräftezustande des Kindes.

und dem Genius epidemiçus der Krankheften. Nie darf ein Kind verlassen werden, bevor die Blutung vollkommen steht. We afte Mittel, Schwamm, Zunder, Gummi, Kolophonium, Druck mit dem Finger oder Komprensen, Wieken nichts helfen, ist das Burthstechen der Bisswunde mit einer Perlennadel zu empfehlen. Die Stellen, an denen Blutegel gesetzt werden, sind nach dem affizirten Theile verschieden, bei Gehirnentzündung besser hinter den Ohren, als an den Schläsen, weil sie auf diese Art besser ableitend wirken; bei Halsentzündungen am besten am caput sterni, theils scopo derioandi, theils weil hier die Blutung oher mit Steherheit gestillt werden kann, als am Halse.

2) Die Kälte dürfte bei ganz zarten Kindern nur seiten indizirt zein; der Mangel an thierischer Wärme ist hier noch so gross, dass leicht der glimmende Funke ausgelöscht würde. Jedech können bei grösseren Kindern Fälle eintreten, we die Anwendung derselben allein das Leben erhalten kann, namtatlich bei Geldenentzündungen, wo der Neigung zur Exsudution entgegengewirkt werden muss. Die Anwendung geschicht in leichtesen Pallen mit Besig und Wasser, Schmucker'scher Mischung, Eis in Blasen und schleuniger derth die kalten Begiessungen in warmen Bade. Auch bei dem Krap hat man dieses Verfahren empfehlen und angewendet, ebenso im Scharlach, wo durch Bukephalitis oder Angina Gefahr droht.

Die Brechmittel, deren Verzüge ich schon bben anführte, stad bei Kindern oft durch kein Mittel zu etsetzen, und ihre Anwendung findet eben wegen des so deutlichen Erfolgen, als auch wegen der Leichtigkeit der Wirkung bei Kindern viel häufiget statt, als bei Erwachsenen. Bei Kruditäten, gestrischer und bilioser Ursache und Komplikation ist ein Emeticum noch unterlassicher als bei Erwachsenen, ebenee durite es exceptis excipiendis Regel sein, bei jeder akuten Krankheit mit einem Brechmittel zu beginnen, selbst bei Entzändungen, wobei man sich ver der Erschütterung nicht zu fürchten hat, da die Kinder im Sansen leicht brechen. De Kinder den sich ausentimelnden Schleim in den Rezeptionswegen durch Husten nicht entfernen können, so muss diess, wie beim Krup, Bronchitis und Pneumonie, durch Brochmittel geschehen. Auf das Norvensystem wirken Brechmittel umstimmend and krampfetiliond, sowohl in piens als refracta desi, und ihre Beilsamkeit bei den mannigfaltigen Krampfformen der Kinder, die nicht auf erganischen Fehlern betuhen, ist theile

durch Entforming eines materiellen Reizes in den ersten Wegen, theils durch die spezifische Reaktion auf die Nerven allgemein anerkannt. Bei der Dinerhoe der Kinder ist ein gereichtes Brechmittel gewiss immer nutalich, und oft ist die Kur bei geordneter Dist allein damit beendet, während durch auslösende einhallende Mittel die Krankheit in die Lange geschleppt und der ganze Darmkanal in Mitteidenschaft gezogen wird. Bei diesem vielseitigen Nutzen der Brechmittel bei zarten Kindern ist es nur nech nithig, in der Wahl derselben und Art der Anwendung behatsam sa soin. Bei Gastrizismus ist eine Verbindung von Tart. stib. md ipocac. erwänscht, da die auflösende Eigenschaft der ersteren med die krampfetillende der zweiten vereint nur wohlthätig wirken können. Wo es sich um die rasche Entleerung von Schleim in den Luftwegen handelt, ist Joecac, mit Vin. stib. und Osym. seillit, zu empfehlen, oder noch besser beim Krup fast spesifisch Capr. sulph. zur vollen Wirkung. Nach erfolgter Wirkung ich s gut, die Emetica in refracts dosi zu reichen. Sehr gut ist ein Zusats von Sahmiak ") bei Gastrizismus. Bei Stuhlverstopfung ist es sweckmässig, ein Klystier vorhersuschicken. Auch lasse ich nicht gerne nachtreiben, bever das Kind zu brechen anfängt, de soust die Wirkung des Brechmittels gesehwächt wird, oder bles nach unten wirkt.

Nachdem durch ein Brechmittel der dringendsten Anzeige perigt ist, sind Mittel angezeigt, die auf den Durmkanal wirken, mit es kommt nur darauf an, ob rasch materielle Stoffe entleert, eder eb bles auf die Thätigkeit der Dürme gewirkt werden sell.—In dem ersten Bulle, der bei ehrenischen Krunkheiten, Verschleimung, Würmern, groben materiellen Reisen eintritt, sind in den meisten Fällen einige Dosen Kalemel von $gr.\beta-j$ zu reichen, ein Mittel, das für den kindlichen Organismus in vielen Beniehungen angezeigt ist; es wirkt auf die perietzlische Thätigkeit der Dürme, ist autholmintisch, reagirt gans besonders auf jede abnorme Thätigkeit der Schleimhäute, und ist ein wahrhaftes Sopiens für kleine Kinder. Es wird zweckmässig verbunden mit p. rad. Jalapae gr. V. p. d., nicht mit resina Jalapae, die zu heftig reint, mit lap. Cance. ppt., welche der Magn. earb. verzusiehen ist,

^{*)} Rp. Ammon. muriat. dep. gr. ii

Rad. Ipecac. gr. X

m. f. p. d. tales doses Nro. III.

d. Brechpulver.

theils weil letztere zu volumines, theils weil erstere durch ihren Antheil an thierischem Mucus dem animalischen mehr zusagt, mit Rieum nur dann, wenn keine entzündliche Reizung vorhanden ist. Vor letzterem muss noch desshalb gewarnt werden, weil es die Stoffe färbt, und dadurch eben die Beschaffenheit derselben täuscht. Ein sehr schätzbarer, mehr der Praxis als Theorie entsprechender Zusatz ist die Ipecac. in des. refr., we beruhigend, krampfstillend und gegen Flutulenz gewirkt werden soll, gegen welchen Zustand ich kein besseres Mittel kenne. Sell kräftiger auf die Schleimhäute gewirkt werden, so sind Antimonialien ein passender Zusatz, Sulphur. stib. aur. eder Acthiops antimonialies.

Ist aber, wie bei Fiebern, Ausschlägen, Entzündungen, die Indikation, auf den Darmkanal und somit auf die ganze Säftemasse antiphlogistisch zu wirken, dann sind die gelinden Mittelsalze, jedoch nie bis zur vollen Wirkung auf den Stuhl, zu reichen. Tart. natr., Tart. tart., Kali acet. gehören hierher, wo möglich mit einem Zusatze von Antimenialien, wenn diess nicht durch die Höhe der Entzündung kontraindizirt ist. Wo jedoch auch diess entbehrlich ist, da ist die Suturation von Kali carb. c. succo Oitri su empfehlen, das allen Indikationen entspricht. Das Nitrum findet bei kleinen Kindern wegen seiner hestigen seindlichen Einwirkung auf den Magen keine Stelle; wo es durch die Höhe der Entzündung indizirt wäre, kann das Kalomel der antiphlogistischen Mixtur interponirt werden, oder das Natrum nitricum, ein Mittel, das viel zu wenig angewendet wird. Sobald sich die Richtung einer Krisis zeigt, muss dieselbe durch passende Zusätze: Ammon. mur., Vinum stib., Liqu. Ammon. acet., Liqu. Radi acet. unterstützt werden. Nimmt die Krankheit eine ungünstige Richtung, dann richtet sich zwar die Behandlung nach dem Genius epidemicus und den begleitenden Umständen, jedoch dürfte meistens die Aqua oxy-muriatica zu empfehlen sein, in schlimmeren Formen ist nur vom Moschus Hülfe zu erwarten, webei gleichzeitig Valerian., Liqu. Ammon. acet., Liqu. Ammon. succ. zu reichen ist, worüber jedoch jeder spezielle Fall entscheiden Muss.

Ich komme jetzt zu einer Klasse von Heilmitteln, den krampfstillenden, die eine besondere Würdigung verdienen, da Krampfformen bei Kindern sehr häufig vorkommen, und nur leider zu oft darin gefehlt wird, sobald von Krämpfen die Rede ist, Antispasmodica zu reichen. Bei Kindern entstehen Krämpfe

at aus sehr unbedeutenden Ursachen, quibus remotis tollitur efectus. Die allgemeinsten jeder Indikation entsprechenden Mittel sind Bäder von Milch und Waizenkleie, oder mit einem Zusatze von Chamillen, Klysmata, Hautreize. Sind die Krämpfe idispathisch, d. i. gehen sie von einer Reizung der Centralpunkte der Norven aus, so ist gegen dieselbe nach den Regeln der Kunst su verfahren; sind sie ein Reflex anderer Krankheiten, so muss gegen diese das Nöthige geschehen. Ist der Ausbruch eines Exanthemes zu vermuthen, so ist das antiphlogistische Verfahren zu empfehlen, entstehen sie aus einem zurückgetretenen Exantheme, dann muss durch Hautroize, Moschus, Liqu. Ammon. acetic. dasselbe wieder auf die Oberfläche der Haut hervorgerusen werden. Ist Wurmreiz die Ursache, so muss dieser mit Rücksicht auf Entstadung oder Fieber gehoben werden, und hier eind Klystiere, Ol. Ricini, Calomel mit Zinc. oxyd. alb. zu empfehlen. Ist es Zahnreiz, so muss dieser gemildert und gehoben werden. Nur sehr selten kommen Krämpse als idiopathische Krankheiten vor, noch seltener als solche aus wirklicher Lebensschwäche, und nur hier sind die eigentlichen Antispasmodica anzuwenden, Moschus, Valeriana, Asa foet. im Klystiere, Sinapismen, Bäder von Chamillen, mit einem Zusatze von Wein, Castoreum, Liqu. c. c. Succin. Le versteht sich von selbst, dass ich hier nur von dem sartesten Alter rede, denn später treten allerdings Fälle ein, wo Narcetica, selbst Belladonna, Opium mit Nutzen gereicht werden. Bin im Allgemeinen für das kindliche Alter unter allen Umständen angezeigtes Antispasmodicum ist der Moschus mit passenden Zusätzen.

Ven der grössten Wichtigkeit bei Kinderkrankheiten ist die Anwendung der Arzneien äusserlich, sowohl derer, die im Allgemeinen äusserlich angewendet zu werden pflegen, als auch ganz besonders der sogenannten inneren Arzneimittel, ohne mich hier auf die subtile Unterscheidung äusserer und innerer Arzneien einzulassen. Der Vortheil bei Kindern leuchtet in die Augen, theils weil es im Ganzen schwierig, ja mitunter unmöglich ist, Kindern Arzneien innerlich beizubringen, theils weil einige sich bei denselben gar nicht zum inneren Gebrauche eignen, wie Asa foetid., China, Opium, theils weil gerade bei Kindern diese Art der Anwendung ganz vorzügliche Dienste leistet. Die Art, Arzneien äusserlich anzuwenden ist so mannigfach, dass es einer ausführlichen Materia medica und Rezeptirkunst erforderte, von allen

ansführlich zu reden; trockene und feuchte Umechläge, kalte und warme Bader, Salben, Pflaster, Klystiere, Einreihungen, Dampfe, Räucherungen, Hautreize, Einspritzungen u. s. w. Ich kann daher hier nur, wie oben bei den inneren Arzneien, nur im Allgemeinen und von den vorzüglicheten sprechen. Bei dieser Gelegenheit kann ich es nicht unerwähnt lassen, dass, we innere Mittel nicht anwendher sind, ich jederzeit die äusseren Mittel verschlage, und kann die Sucht, bei medizinscheuen Kindern die Arzneien in Bonbons, Chocolade, Morsellen und dergleichen zu reichen, nur tadeln, weil nicht nur die Wirkeamkeit der Arzneien durch das Vehikel geschwächt und alienirt wird, sondern auch salche Stoffe in die Säste gelangen, die dem Kinde nur schädlich sein können. Denn wie können diese Süssigkeiten nützen, wo es gerade darum zu thun ist, Schleim, Würmer und träge Massen su entfernen. Bei vernänstiger Weise, mit Eltern und Kindern umsugehen, wird es nur selten misslingen, Kindern Arzneien in schicklicher Form beizuhringen; zu einer Stoerk'schen Latwerge, zu einer Ass foetide-Emplsion wird Niemand ein Kind zwingen wollen. Die China wird in Form von Badern, Klystieren u. dgl. angewendet, die Asa footide als Klystiere, seltener als Pflaster, das Opium zu Klystieren und Zusetz zu Einreihungen, der Tart. etie. zu Eingeihungen und Pflester, um durch einen Puntalausschlag Ableitung oder Reis zu erzeugen, der Kampher zu Salben, such als Zusats zu Kräntemächchen, Petraleum, Fel Tauri zu Einreibungen.

Zu Bädern dienen im Allgemeinen Milch, Waizenkleie für gewöhnlich; Chamillen, Baldrian bei Krämpfen; Malz, aromatische Kräuter, ganz besonders Kalmus, selbst Eisen zur Stärkung.

Zu Umschlägen auf den Unterleib hei Entzündungen und Stockungen Spec. ad Catapl., sem. Line, oft mit einem Zusatze von Chamillen oder Flieder, in Milch oder Wasser zu einem dikken Breie gekocht, jedoch so, dass er durch die Tücher micht durchnäset, vor dem Auge vertragen wird, und nicht erkaltet.

Zu trockenen Kräutersäckehen, die jedoch nicht drücken müszen, China bei Intermittens; Spec. eromat. bei Schwäche, lymphatischen Stockungen, also Entzündung des Unterleibes; Tanacetum, Absinthium und Chamillen hei Würmern.

Zu erweichenden und beruhigenden Einreibungen: Ungt. Althese, mit Zusatz von Ungt. nesp. bei Entzündungen; Linim. volct., um zu zertheilen. Opium, um Krämpfe zu beseitigen, gegen Wirmer mit les teurs, bei grosser Atonie mit letreleum. Bei Wirmern habe ich dus Einreiben der Fussehlen des Abends mit Knebhuch gut gefunden, beim Kenchhusten mit Zwiebeln.

Zu Klystieren dient: Sala, um zu eröffnen; um zu beruhigen; Chamille mit Oel, Zucker; um zu stepfen: Stürke, in schlimmen Fällen hei Kindern von 2.—3 Jahren mit Opûnn, gegen Würmer mit Inf. som. Lini, Tunaces., bei Askariden von Essig und Wasser.

Ven Blutegeln, Senfpflaster, Verikatorien ist schon oben die Rede gewesen; und hiermit beschliesse ich des Allgemeine über die Materia medica der Kindorbrankheiten; speziell kann hierüber nur bei jeder einzelnen Krankbeit gesprochen werden, daher es mir nicht zum Vorwurse gereichen möge, wenn manches Mittel vermiest wird, dessen Nutsen entweder unbestritten, oder doch wendgetens Autoritäten für sich hat; nur einige desselbe will ich hier noch zum Schlusse anführen, die für einige besondere Krankheiten der Kinder für spenisisch gelten. Der Leberthran für Atroahisen, Skrafeln und Verschleimungen der Kinder; das Lycopodiam bei Dysacie der Kinder, das Ferr. curb. bei Krampfformen mur Nachkut, Acid. pyrolign. bei Nema, Gastromalacie; Angenwasser von Plumb. acet., Zinc. sulphur., Sublimat, Augensälbehon, und dergleichen, wovon bei jeder Krankheit, die ich absuhandeln mich veranlasst finden werde, ausführlich die Rode sein soll. Ich habe dar öligen Mittel keine Erwähnung gethan, weil sie, se viel auch von deren Wirksamkeit gesagt wird, dennech sehr selton bei Kindern passon, und höchstene als Artikel für andere Ausneien dienen können.

Ueber das Wesen und die Behandlung der Krampfkrankheiten, vier Vorlesungen gehalten 1849 im College of Physicians zu London, von Dr. R. B. Todd.

(Sebluss, s. Band XIII. Heft 8. 4 S. 194.)
Dritte und vierte Vorlesung.

Wir gelangen jetzt, m. III., zur Pathologie der epileptischen Krämpfe; diese Pathologie auf irgend eine Weise in's Klare zu stellen, ist ein sehr schwieriges Unternehmen. Obwohl in den letzten Jahren viel gethan worden ist, die Funktienen der grossen Cerebro-Spinalaxe festzustellen, kennen wir doch noch lange nicht genug den Einfluse, welchen die eine Parthie auf die andere hat, sowohl nach oben als nach unten, und in wie weit die Störung einer solchen Parthie die anderen in Anspruch nimmt. Wenn nun noch hierüber eine so grosse Dunkelheit herrscht, so kann jeder Versuch, die Pathologie der Epilepsie aufzuhellen, nur mit Schüchternheit begonnen und mit Misstrauen aufgenommen werden.

Die charakteristischen und pathognomonischen Züge der Epilepsie sind: Mangel des Bewusstseins und der Empfindung, der meistens mit Zuckungen der Art begleitet ist, die ich epileptische genannt habe, d. h. mit Bewegungen, welche in einem schnellen und wiederholten Wechsel von Erschlaffungen und Kontraktionen der Muskeln bestehen und pausenweise, ja mit einer gewissen Periodizität wiederkehren, während welcher Pansen vollständige Ruhe und Bewasstsein sich wieder zeigt. Diese Erscheinungen treten meistens ohne alle Warnung ein, so dass der Kranke plotzlich und im Augenblicke ergriffen wird und in Bewusstlorigkeit verfällt, und dann mehr oder minder schnell erwacht und sym Bewusstsein zurückkehrt. In manchen Fällen geschieht dies Alles in so kurser Zeit, wie sie kaum hinreicht, die Erscheinungen zu beschreiben; in anderen Fällen hat der Anfall eine viel längere Dauer. Jeder vollständige epileptische Anfall jedoch besteht aus einer Verbindung mehrerer Erscheinungen, von denen die erste und konstanteste der Verlust des Bewusstseins und die Störung der Sensibilität ist, welche während des Anfalles sich zeigt, oder nach demselben zurückbleibt. Niemals sehen wir einen Fall von allgemeinen und periodisch wiederkehrenden epileptischen Konvulsionen, die nicht mit Verlust des Bewusstseins sich einstellen oder damit begleitet sind. Häufig jedoch sehen wir Fälle, die mit plötzlichem Verluste des Bewusstseins, der eine kürzere oder längere Zeit andauert, beginnen, ohne dass eine Muskelstörung sich bemerklich macht. In solchen Fällen gibt sich der Verlust des Bewusstseins durch einen eigenthümlich leeren Blick zu erkennen, durch einen Ausdruck, welcher anzeigt, dass alles Verständniss gewichen ist, wosu nicht nur die erweiterten Pupillen, sondern auch der ganze Stand der Gegichtszüge beitragen; - ein Ausdruck, der fast in

jedem epileptischen Anfalle konstant ist und der selbst, obwohl in geringerem Grade, noch nach dem Anfalle und während der Pausen zwischen den Anfallen zurückzubleiben geneigt ist.

Es gibt aber auch noch gewisse, epileptisch erscheinende Störungen der Bewegung, die nicht mit Verlust des Bewusstseins und der Empfindung begleitet sind und die ich hier wohl anführen etrf, thetis um die Granzlinie zwischen ihnen und den wahren spileptischen Zuckungen zu ziehen, theils um bei dieser Gelegenbeit über die Natur und den Charakter dieser pseudo-epileptischen Zeckungen mich aussprechen zu können. Diese letzteren Zuckungen treten paroxysmenwelse auf; sie bestehen in einem plötzlichen Wethsel von Kontraktionen und Erschlaffungen, aber mit vorherrschender Neigung zur Muskelspannung oder Rigidität. Wenn z. B. der Arm davon ergriffen ist, so bestehen die Bewegungen in schnellen Beugungen, die mit Streckungen wechseln, aber zwischen innen fühlt sich der Muskel fest und mehr oder minder starr an; biswilen jedoch tritt gerade das Gegentheil ein, indem auf heftige, hampfhafte Zuckungen ein Grad von Lähmung im Muskel sich benerklich mucht. In allen solchen Fällen jedoch ist der Krampf tie ein allgemeiner und immer nur ein partieller und zwar auf eine Seite, einen Arm oder ein Bein oder auf Arm und Bein ud zugleich auf die Gesichtshälfte beschränkt; in vielen Fällen and diese Muskelkrämpfe nichts weiter, als kleine Zuckungen and in allem vermag das erfahrene Auge deutlich den Unterschied wischen fhrem halb tonischen und halb klonischen Charakter nd dem kräftigen, entschieden und wahrhaft klonischen der eigentlich epileptischen Krämpfe zu erkennen. Solche Bewegungen, vis die genannten, begleiten die oberflächliche Reizung der Heausphären des grossen oder des kleinen Gehirnes. Ich habe sie m häufigsten in Verbindung mit der sogenannten tuberkulösen Meningitis der Kinder gesehen, oder genauer gesprochen, in Ver-Undung mit derjenigen Meningitis und Enkephalitis, welche aus der Gegenwart von Tuberkeln in der Pid mater entspringt. Vor chigen Jahren kam mir ein Fall dieser Art vor, welcher ein deutliches Beispiel dieser pseudo-epileptischen Krämpfe gilt, wie ich sie zu nennen geneigt bin. Dieser Fall ist von Hrn. Dunn, dem eigentlichen Arzte des Kindes, zu dem ich mit himu gerufen worden bin, in den Medico chirurgical Transactions mitgethefft und ich kann mich zum Theile darauf beziehen. Der Knabe war zwei Jahre alt und von skrofulösem Habitus; XIV. 1850.

er hatte eine Zeitlang gekränkelt und es hatte sich eine grosse Gemuthaverstimmung gebildet. Am 7. Oktober erwachte er wie gewühnlich zwischen 6 und 7 Uhr Morgens und während er im Bette mit seiner Schwester spielte und veranchte, sich umzudzehen, verfiel seine linke Hand plötzlich in eine hüpfende oder zuckende Bewegung, die jedoch nicht über das Handgelenk hinaus ging, Hr. Dunn, der den Knaben gleich darauf sah, bemarkte an dem Kinde kein anderes Symptom, als dieses konvulcivische Hüpfen. der Hand; der Knahe lachte und schwatzte mit vollkommensm: Bewasstsein und erschien in jeder anderen Hinsicht vollkommem; gesund; dieses Hüpsen oder Zucken der Hand dauerte etwa 20 Minuten, hörte dann auf und das Kind blieb den genzen Tag frei davon. Am felgenden Morgen, den achten Oktober, atellian. sich gegen 9 Uhr dieselben krampshaften Bewegungen wieder ein und währten eine halbe Stunde; am neunten kamen die Zuckungen wieder um ? Uhr Morgens und waren viel schwächer als früher. Am elften stellten sich die Zuckungen wieder einwaren aber digemal nicht mehr auf die Hand beschränkt, sondern dehnten sich aus über den ganzen Arm, das Bein, die Genichten hälfte und den Mundwinkel der linken Seite. Am zwölften und, dreizehnten hatte das Kind zwei Anfälle an demselben Tance die. ebenfalls, die genze linke Seite einnehmen; as schrie und jammerte, gegen das Ende: des Anfalles, aber es war sich vollkommen geiner, bewusst; auf jeden Anfall folgte ein tiefer. Schlaf. Früh am Man. gen des vierzehnten wurde Hr. Dunn zu dem Knaben gemien. der einen sehr hestigen Anfall hatte, welcher mindestens 3. Stung. den dauerte; die Zuckungen, die ganze linke Seite von Kopfishie, zur Ferse einnehmend, waren sehr stark und bisweilen schrie de bei das Kind, bisweilen war es mbig, aber immer kannte, es Alle um eich horum. Unter zunahmender Häufigheit und Intensität gligser Anfalle und ihrer Ausdehnung, ohwohl in geringeren Grader auf die rechte Körnerhälste mit noch einigen anderen Symptomen; von Gehirnreizung, atarh das Kind und bei der Untersuchung, fand sich eine bedeutende Tuberkelablagerung auf der rechten. Gehirnhemisphäre, entsprechend der stattgehabten Affektion der linken Körperhälfte, fernen eine beginnende ähnliche Ablegerung auf der linken Gehirnhemisphäre; rund um die Tuberkelahlagerung war das Gehirn in einem Zustande rother Erweichung mit ziemlich bedeutender Menge von Entzündungssekreien. --

Ich stelle es demuach als etwas Bestimutes anf, dass die-

S. 1 .76

junigen epileptisch scheinenden Krämpfe, weiche nicht mit Verlust des Bewusstseins begleitet sind, mörgen sie sonst auch intervallenweise auftreten, von der wahren Epilepsie wesentlich verschieden sind, und wohl meistens durch eine geringe krankhafte Reisung des Gehirnes hervorgerufen werden. In Betreff der wahren Epilepsie haben wir demnach eine Erklärung zu suchén:

- 1) Von dem plötzlich eintretenden Verluste des Bewusstseins;
- 2) Von der plötzlichen Vernichtung des Willenseinstusses und der destir sich einstellenden hestigen Zuckungen;
- S) Von der mehr oder minder regelmässigen Periodizität der Anfälle und der dazwischen befindlichen meistens gant freien Intervalle. Dann
- 4) haben wir noch zu erklären, woher es kommt, dass diese wahren epiteptischen Anfälle so oft mit einem Zustande von Mande begleitet sind und nicht nur die Kraft der Intelligenz, sondern auch die Nervenkraft überhaupt beeinwächtigen und herabsetzen.

Ich glande nicht, dass ich mich damit zu befassen brauche, zu untersuchen, ob in diesen furchtbaren Krümpfen oder der fallenden Sucht, wie sie gewöhnlich genannt werden, die Muskeln eder die Nerven primär affizirt seien. Ich will nur bemerken, dass alle Erscheimusgen derauf hindeuten, dass das Nerven system primär und veraugsweise ergriffen ist, und dass der Muskelkrampf dadurch hervergerufen wird und folglich konseitutiv ist; indbasen muns ich auch bemerken, dass die enorme Entwickelung wed Muskelkraft während der Konvulsionen, den schon erwähnten Entdeckungen von Matteue ei zufolge, eine mächtige Resktion auf das Nervensystem haben muss.

Der etzte Punkt, der unsere Aufmerksamkeit in Anspruch nimmt, betrifft den Theil der Nervencentren, welcher vorzugsweise in dieser Krankheit ergeiffen ist. Ist es das Rückenmark oder das Gehlen, und wenn letzteres, ist es das genne Gehlen oder nur ein Theil desselbend Bo viel scheint gewiss, dass nicht die Nerven, d. b. die lettenden Fäden, der eigentliche Sitz der Störnung sind; die Nerven können die Reisung um Centrum hinteiten und wiederum diese Reisung auf die Muskeln reflektiren, aber es ist unmöglich, dass eine so bedeutende Reizung, wie ale met Herverrufung eines epileptischen Anfalles als nothwendig gelandt werden must, durch die Nerven fertgepfianzt werden könne,

bane gleichzeitige Störung in den Centren. Ich glaube, dass in der Epilepsie Niemand das Rückenmark als den primär affizirten Theil des Nervensystemes betrachten kann. Dass das Rüchenmark während des vollständigen Anfalles, der mit Konvulsionen begleitet ist, in gewissem Grade affizirt ist, muss zugegeben werden, denn es konnte sonst die erregende Ursache der Konvulsionen die Muskeln der Extremitäten nicht erreichen, aber dann ist diese Affektion eine sekundäre. Die Natur der Konvulsionen selber beweist dieses. Ich habe früher gezeigt, dass der Charakter der von einer primären Irritation des Rückenmarkes abhängigen Konvulsionen vorzugsweise ein te tanischer ist, d.h. in mehr oder minder permanenter Starrheit der Muskeln und in Opisthotonos sich manifestirt und es kann dieses deutlich durch Verauche erwiesen werden. Die epileptischen Konvulsionen hingegen zeigen immer, wann sie auch oft mit viel Tetanischem gemischt sind, gewisse Züge, welche sie von den tetanischen Konvulsionen auffallend unterscheiden; dahin gehört namentlich der Wechsel von Kontraktion und Erschlaffung, das Zustandekommen hestiger kombinirter Bewegungen, welche denen, die durch den Willensakt horvorgerufen werden, einigermassen gleichen und auf die Esa schlaffungen folgen, die wieder mit Kontraktionen abwechseln! Wäre ferner das Rückenmark der primär affizirte Theil, so konde ten wir nicht die Reihenfolge der Erscheinungen im vollständigen epileptischen Anfalle uns erklären, denn alsdann müsste die Muskelaffektion die erste Erscheinung sein, die sich neigt und der Verlust des Bewusstseins müsste erat nach her aich einstellen, in dem Maasse, wie die Störung vom Rückenmarke ausj bis auf das Gehirn sich ausdehnen; wir wissen aber, dass inepileptischem Anfalle der Verlust des Bewusstseins die enste und der Muskelkrampf die zweite Erscheinung ist. Noch weniger wären wir im Stande, diejenigen furchtbaren epileptischen Anfälle. erklären, die gar nicht mit Muskelkrämpsen begleitet sind, sondern nur im temporaren Verluste des Bewusstseins bestehen. Es ist bekannt, dass Störungen des Rückenmarkes nicht das Bewasstsein affiziren. Es kann das ganze Rückenmark vom Gehirne abgequetscht und: abgetrennt sein und doch das Bewusstsein vollkommen bleiben. Mann fällt von einer Hohe, und erleidet eine Fraktur der Halswirbel; eine beträchtliche Portion des Rückenmarkes in der Halsgegend wird zerquetecht; der Mann ist von diesem Punkte an abwärts überall vollständig gelähmt, sowohl, was die Empfindung

als die Bewegung betrifft, aber das Bewusstsein ist ungetrübt. Bei denjenigen Krampskrankheiten, die anerkannt im Rückenmarke ihren Ursprung haben, nämlich beim Tetanus und Laryngismus ist das Bewusstsein ungestört, oder höchstens auf geringe Weise affizirt, wie heftig auch die Konvulsion sein möge. Es scheint sus dem Allen unwiderleglich hervorzugehen, dass nicht nur eine sehr bedeutende Störung des Rückenmarkes das Bewusstsein nicht affizirt, sondern dass auch eine solche Störung keineswegs das Streben hat, vom Rückenmarke bis auf das Gehirn sich auszudehnen und dessen Funktionen zu beeinträchtigen oder zu unterbrechen. Und diese Argumente, die sich auf das gewöhnliche von den Anatomen aufgestellte Rückenmark beziehen, nämlich auf die innerhalb des Kanales der Wirbelsäule liegende Nervenmasse, stehen ebenfalls der Ansicht Marshall Hall's entgegen, welcher bekanntlich theoretisch das wahre Rückenmark abtrennt und die Krankheit in dieses von ihm sogenannte wahre Rückenmark oder in Prochaska's Sensorium commune versetzt. Dieses wahre Rückenmark oder das Sensorium commune Prochanka's erstreckt sich aufwärts zwar in den Schädel bis zu den Gehirnschenkeln, allein eine direkte Reizung dieses letzteren Theiles bewirkt nur dieselben Erscheinungen, wie die Reizung des Rückenmarkes selber, nur dass dann etwas mehr oder minder Laryngismas himzukommt. Dieser Theil ist es also nicht, welcher beim epileptischen Anfalle der zuerst ergriffene ist.

Es ist fast unzweiselhaft, dass die primäre Störung, welche dem epileptischen Ansalle zum Grunde liegt, in irgend einem Theile des Gehirnes ihren Sitz haben muss. Dieses Organ ist, wie man weise, in gewisse Parthieen theilbar, von denen jede eine eigene Funktion besitzt, obwohl alle diese Parthieen nicht miteinander verbunden sind. Sie sind:

- 1) Die hemisphärischen Lappen, bestehend aus den Windungen und der grossen Masse der damit verbundenen Nervensubstanz;
- 2) Die gestreiften Körper und die Sehhügel, in inniger Verbindung mit
 - 3) der Medulla oblongata;
- 4) Die Vierhügel, (corpora quadrigemina) in inniger Verbindung mit dem Mesekephalon und theilweise zu ihm gehörig;
 - 5) das kleine Gehirn.

Indem ich auf exklusive Weise verfahre, hoffe ich endlich

zur Ermittelung desjenigen Theiles zu kommen, dessen Störung zur Bildung des epileptischen Anfalles Anlass gibt.

Zuerst will ich die Medulla oblongata absertigen. Eine Affektion dieses Theiles, wodurch Konvulsionen hervorgerusen werden, erzeugt die tetanische Form, aber nicht die klonische, und in manchen Fällen wirkt die Affektion des genannten Theiles so sehr auf die Athmungsmuskeln, dass sie diese Thätigkeit fast ganz und gar unterbricht. Ein gewisser Grad von Laryngismus komplizirt allerdings oft einen heftigen epileptischen Anfall, aber eine primäre Störung des verlängerten Markes würde den Laryngismus zu einem stetigen und nothwendigen Begleiter jedes epileptischen Anfalles machen, was aber, wie man weise, nicht der Fall ist und gerade der Verlust des Bewusstseins, welcher ein pathognomonisches Symptom der Epilepsie und oft allein vorhanden ist, würde durch die Anaahme, dass das verlängeste Mark der primäre Sitz der Krankheit sei, nicht erklärt werden. Krankhafte Zustände des verlängerten Markes geben sich kund durch gestörtes Schlucken, Erbrechen, veränderten Rhythmus der Athmungsbewegungen, durch eine abnorme Neigung zu leidenschaftlicher Aufregung (Gemüthsaffekten), aber keinesweges durch eine Störung der Latelligenz, noch weniger durch eine Störung des Bewusstseins.

Wir kommen nun zu den gestreiften Körpern und den Sehhügeln. Diese merkwürdigen Ganglien sind, obwohl mit einander innig verbunden, doch in ihrer Struktur sehr verschieden und ohne Zweifel auch in ihrer Funktion. Sie haben, wie ziemlich erwiesen ist, eine Beziehung zur Entwickelung der Willenabewegung und der Empfindung und ihre innige anatomische Verbindung steht in Harmonie mit der innigen Verbindung und gegenseitigen Abhängigkeit der Empfindung und Bewegung. haben mit den eigentlichen intellektuellen Operationen nichts zu thun und daher auch nichts mit dem Bewusstsein; ihre Funktionen erscheinen auf die einfache Willensthätigkeit beschränkt oder auf die Perseption, welche durch einen äusseren Eindruck hervorgerusen wird. Eine Erkrankung der gestreiften Körper oder des Sehhügels gibt sich kund durch Lähenung der Bewegung oder der Empfindung, eder beider, allein die Intelligens und das Bewusstsein werden selbst bei sehr bedeutender krankhafter Veränderung der genannten Canglien nicht gestört, sofern diese krankhafte Veränderung nicht über sie hinausgeht. Eine mechainisthe Rokung dieser Körper erwugt keinelwege Krümpfe, when so wenig erweugt ein krankhafter Zustand dieser Organs solche Krumpfbewegungen. Es ergibt sich dennach, dass auch die gestreiften Körper und die Schhügel nicht als der primäre Sitz des opiloptischen Anfalles betrachtet worden können.

Hat das kleine Gebirn irgend einen Antheil an der Erzeugung der Epilepsie? Wir müssen auch darens verneinend antwerten. Das kleine Gebirn hat keinen Einsluss auf das Bewusstsein; das Fehlen des kleinen Gebirnes thut weder dem Bewusstsein nech der Intelligenz irgend einen Eintrag; beide bleiben ziemlich unveründert, wenn auch das kleine Gebirn eine sehr bedeutende Störung erlitten hat. Auch veranlasst eine mechanische Reizung des kleinen Gebirnes keine Krämpse.

Es bleiben also noch zwei Parthieen des Gehirnes, auf welche wir die primäre Ureache der spileptischen Anfalle lokalisiren köng nen, minisch die hemisphärischen Lappen und das Mesokephalon. Ich will hier gleich bemerken, dass Studimm und Nachdenken über diesen Gegenstund mich zu dem Schlusse ge-Sthrt haben, dass diese Gehienparthicen beide bei der Epilopsie und der Entwickelung der Anfalle denselben gang besonders mit im Spicie sind. Zuerst und hauptsächlich die homisphärischen Lappen; dann und gewissermassen sekundür das Mesekephalon. Ich brauche nicht zu erinnern, dass ein vollständiger epileptischer Andall zwei wesentlich von einender verschiedene Haupterschofnungen darbietet, nämlich zuerst Verlust des Bewasstseins, und dann die Konvulsionen. Der Veslust des Bewasstseins und die anderen Störungen der Intelligens eind abhängig von der Störung der hemisphärischen Lappen, die Konvulsionen dagegen von einer aus der genannten Störung entspringenden Affektion des Mesekephalon. Es ist in der ganzen Physiologie kein Punkt so fest gostellt, ele derjenige, dans des Organ, welches bei der Mani-Sestation der intellektuellen Operation so unmittelbar betheiligt ist, als die von den Windungen durchfuschte Oberfläche des Gehirnes and die damit verbandene Faserstruktur desselben, mit einem Werte - als die hentisphärischen Lappen durch Zerstörung, den Verlust des Bewusstseins und der Intelligenz erleidet. Jede Thatsache in der vergleichenden Anatomie sowehl, als das direkte Experiment erweist dieses. Werden einer Taube die hemisphärischen Lappen weggenommen, wie es Flourens gethan und ich mehrmals wiederholt habe, so verliert das Thier die ihm zukommende Intel-

ligens ganzlich, wird eine lebende Maschine, und zeigt mur noch die physikalischen Erscheinungen des Lebens; es athmet, es verschluckt, wenn ihm etwas in den Mund gesteckt wird, aber es geht nicht nach Nahrung aus, es hat durchaus keine Furcht und ist vollständig theilnahmlos und der Dinge um sich her unbewusst. In allen Fällen, wo die Ernährung der Gehirnhemisphären gestört ist, leidet die Intelligens; es tritt Delirium ein, oder ein Zustand von Manie; oder ist die Krankheit von der Art, dass sie der Esnährung der genannten Theile ganz Einhalt thut, eder sie vernichtet, so tritt mehr oder weniger Sopor ein. Die entzündlichen Zustände des Theiles der Arachnoidea und Pia mater. welcher die Gehirnwindung bedeckt, stören die intellektuellen Operationen, weil diese Häute mit den hemisphärischen Lappen innig verbunden und gleichsam die Träger oder Durchgangspforten der ernährenden Stoffe für diese Lappen sind; ein Erkranken der Häute kann demnach nicht ohne Einfluss auf die unter ihnen liegenden Windungen sein. "Obwohl, sagt Foville, das Gehirn von Menschen, welche an Epilepsie in deren früherer Periode gestorben sind, nichts gewahren lässt, was es von dem nermalen Zustande unterscheidet, ausser, wenn der Tod während des Anfalles selber erfolgt ist, we dann eine Gehirnkongestion gefunden wird, was aber nichts Charakteristisches für die Epilepsie ist, so werden doch bei der vorgerückten Krankheit, wenn eine lange Reihe von Anfällen vorausgegangen ist, krankhafte Erscheinungen angetroffen und diese ganz besonders in den Hemisphären des Gehirnes. den gewöhnlichsten gehören hier Trübungen und Verdickungen der Häute, Verschrumpfung der Windungen und Vergrösserung der Furchen zwischen ihnen, Vermehrung der Flüssigkeit unter der Arachnoidea und Veränderungen der Farbe und Konsistens der grauen und weissen Substanz der hemisphärischen Lappen." Diese Veränderungen sind als die gesteigerten Wirkungen einer Reihe von epileptischen Anfällen zu beobachten. Jeder Anfall bringt dem Gehirne etwas Nachtheil, in der Pause zwischen den Anfällen erholt sich das Gehirn gewissermassen von diesem Nachtheile; es kommt ein neuer Anfall und das Gehirn erleidet einen neuen Angriff und so erzeugt endlich die Wiederholung der Anfälle die genannten Veränderungen des Gehirnes, Veränderungen, welche nicht das kleine Gehirn, nicht das verlängerte Mark, auch nicht die gestreiften Körper und die Sehhügel betreffen, sondern ediglich die hemisphärischen Lappen. Bouchet und Cazau-

vielh, walche eine grosse Reike von Untersuchungen über die Epilepsie vergenommen haben, fanden diese Veränderungen der hemisphärischen Lappen so häufig, dass sie das Wesen der Epilepeie in einer chronischen Entzündung der genannten Lappen ansunehmen sich für berechtigt hielten; sie glaubten schliessen zu dürfen, dass, wenn diese Entzündung die weisse Substanz des Gehirnes zum Sitze hat, Epilepsie, wenn aber die graue Substanz, Geistesstörung bewirkt werde. Ich will diesem Schlusse nicht das Wort reden, aber es ergibt sich aus den Untersuchungen der genannten Autoren jedenfalls, dass die bei Epileptischen gefundenen Störungen verzugsweise in den hemisphärischen Lappen ihren Sitz haben. Ich will darin nur die Bestätigung finden, dass diejenige Erscheinung des epileptischen Anfalles, welche die erste und pathognomonische desselben ist, nämlich der Verlust des Bewusstseins und der Empfindung, lediglich in einer Affektion der hemisphärischen Lappen beruht. - Allein die in den meisten epileptischen Anfällen sogleich folgenden Kenvulsionen, können sie auch durch eine Affektion der hemisphärischen Lappen herbeigeführt werden? Ich glaube, hierauf Folgendes antworten zu dürfen: eine gewöhnliche Reizung der Oberfläche der Hemisphären ist nicht im Stande, eine Muskelbewegung hervorzurusen; nicht die Fasern dieser Gehirnlappen haben die Funktion, die Nerventhätigkeit auf die Muskeln fortzupflanzen; sie vermitteln die Verbindung zwischen der grossen Schicht, der Globularstruktur oder der grauen Masse, welche die Windungen des Gehirnes bedeckt, und den gestreiften Körpern, den Sehhügeln und dem Mesokephalon, so dass die in irgend einer dieser Parthieen vorgehenden Veränderungen von einer auf anderen oden zu allen den übrigen übertragen werden konnen. Daher bewirkten die Einschnitte und Reizungen durch mechanische oder galvanische Mittel, welchen die Fasern der hemisphärischen Lappen in verschiedenen Untersuchungen unterworfen worden waren, keine Motilitätsstörung, so lange diese Reizung nur darauf sich beschränkte. Nicht durch sich selber also, sondern nur durch ihren Binfluss auf die anderen Ganglien des Gehirnes können sie Motilitätsstörungen hervorrusen und die krampshaste Affektion einer ganzen Körperhälfte in Folge einer Tuberkelablagerung auf die Oberfläche der anderseitigen Gehirnhemisphäre ist ein Beweis, dass diese Parthie ihre Reizung weiterhin zu übertragen vermag, so dass eine Motilitätsstörung dadurch erzeugt wird. Es haben demnach die hemisphärischen Lap-

pen die Kraft, durch ihren Einstess auf die anderen Gehirnigenigdien Krämpfe zu erzeugen, aber es ist wohl au merken, dies dieser Einfluss besonders dann hervortritt, wenn die Sterung oder Veränderung, von welcher der hemisphärische Leppen getroffen werden ist, eine oberflächliche ist, d. h. die graue Substanz einwimmt. Eine Tuberkelablagerung innerhalb der weiseen Substans, wie ich sie früher beschrieben habe, erzeugt geringe oder gar keine Muskelstörung; sie unterbricht allenfalls die Funktienen sinicer Fasern, aber wenn der Tuberkelstoff in der Globularstruktar oder der grauen, oder wie ich mich ausdrücken würde, immisten der Partikeln der das Nervenagens erseugenden Platte der Nervenbatterie (der segenannten Belebungsplatte) sich abgelagert hat, so wird die Entwickelung der Nervenkraft natürlich in hohem Grade beeinträchtigt. Aus allen diesen Thatsachen nun schlippes ich. dass eine Störung der hemisphärischen Lappen soweit die eptleptischen Anfalle hervorruft, soweit diese in Verlust des Bewassteeins and der Empfindung sich kund thun, und dass diese Storung auch, wenigstens im gewissen Grade, zur Entwickelung der Konwalsionen beisutragen vermag.

Wir dürfen aber nicht vergessen, dass wir in unserer Theosie von der Enistehung der epileptischen Krämpfe nicht nur von den genannten Erscheinungen, nämlich von dem Verluste des Bowusstaeine und der Empfindung der Anfälle, so wie von der Bildung der Krämpfe uns Rechenschaft zu geben haben, sondern auch von dem periodischen Auftreten der Anfille und den Intervallen eines enscheinenden Wohlbefindens. Diese Periodizität iet, wie man weise, ein Hauptcharakterzug der Epilopeie. Es führt une dieses ebengenannte Phänemen geradesu auf die bemisphärischen Lappen. Es ist bemerkenswerth, dass es im gansen Organismus keinen Theil gibt, welcher in der Verrichtung . seiner Funktienen einen selchen periodischen Wechsel von Thätigkeit und Ruhe darbietet, als die hemisphärischen Lappen. Es zeigt sich dieses deutlich in den Erscheinungen des Schlusses; während des ganzen Lebens ist das Bedürfniss, eine gewisse Zeit bindurch innerhalb 24 Stunden in Schlaf zu verfallen, vorhonden; der Schlaf ist die Ruhe der geistigen Thätigkeit, nämlich der Thätigkeiten der Intelligenz, des Willens und der Perseption: die Krafte dazu sind verhanden, aber sie ruhen. Dieses Bedürfniss wach Ruhe der den hemisphärischen Lappen zukommensten Funktionen ist in der Kindheit grösser, als später und swar deste

pleaser, je junger das Kind ist; dann vermindert sich dieses Bediffniss etwas, aber nimmt wieder zu im Greisenalter, in dieser Nachkindheit. Ich will hier nicht die Argumente aufsuchen, velche darthun, dass der Schlaf nur in dem Ruhen der Gehirnloppen seinen Grund hat; ich begnüge mich mit der Bemerkung, das die periodische Wiederkehr des Schlafes nothwendig in die Reihe von Erscheinungen hinein gehört, welche der Ernährung det Othirnes und der Erhaltung desselben in seiner Norm zukomment. Ber tägliche Wechsel in unserem Planetensysteme steht nicht unter bestimmteren Gesetzen, als das Gehirn unter dem Gesetzen, velches für dessen Ernährung und Erhaltung nothwendig ist und velches durchaus erfordert, dass die Thätigkeit desjenigen Gehirntheiles, der zu den höheren Geistesfunktionen in unmittelberer Besiehung steht, von Zeit zu Zeit unterbrochen werde oder, wie man zu sagen pflegt, eine Pause mache. Die winterschlafenden Thiere geben uns ein merkwürdiges Beispiel von dem aussererdentlichen Einflusse dieses auf die Ernährung und Erhaltung des Chirnes besäglichen Gesetzes und seines gewaltigen Binfigsses suf elle anderen Lebensthätigkeiten. Wenn der Winterschlaf beginnt, wird das Athmen seltener, der Blutumlauf langsamer und de chemischen Veränderungen, welche auf Assimilation und Sebotion Bezug haben, trager und einfacher. Der Winterschlaf duert eine gewisse Zeit, des Thier erwacht allmählig und nimmt aus seinen Platz unter den wirksamen Agenten der Schöpfung vin. In der That finden wir auch in anderen Erscheinungen des thierischen Körpers einen analogen Wechsel von Thätigkeit und Ruhe; das Hers schlägt mit einem gewissen Rhythmus und pausirt, nachdem die Systele und Diastole vorüber ist. Die Respiration zeigt einen ähnlichen Rhythmus in ihren Bewegungen; so vielleicht auch die peristaltische Thötigkeit des Darmkanales. Warum der Schlaf für die Gehirnlappen nothwendig ist, warum m deren Erhaltung und Ernährung auf eine Zeit von Thätigkeit sine Zeit von Ruhe folgen muss, konnen wir bis jetzt nicht sagen; wir wissen bloss, dass dieses so ist, und wir wissen fernen, des, wenn diesem Gesetze entgegen gehandelt wird, wenn entweder zu viel Schlaf aus irgend einem Grunde hervorgerufen, oder venn umgekehrt viel zu wenig Schlaf gewährt wird, endlich eine Brechöpfung des Organismus eintritt.

M. Hall glaubt die Erscheinungen des Schlases aus dem von ihm angenommenen Antagonismus zwischen seinem wahren Spinal-

systeme und Corebralsysteme erklären zu können. "Wenn der Schlaf sich nähert, sagt er, so hört der Ausbebemuskel des Augenlides, ein reiner Willensmuskel, auf zu wirken, während der Kreismuskel der Augenlider, ein vom Spinalsysteme regulitter Muskel, in Thätigkeit tritt und die Augenlider schliesst." "Man nehme an, fügt er hinzu, dass etwas Achnliches in den Halsmuskeln geschieht; der Willenseinfluss hört auf, die Rückenmerkethätigkeit wird energisch; gewisse Muskeln ziehen sich zusammen und komprimiren die Venen; dann ist eine Vollheit, oder genauer zu sagen, ein Turgor des Halses und des Antlitzes, der Augen anmal, ein nothwendiges Resultat; ja ein gewisser Grad von Laryngismus macht sich hörbar beim Athmen. Alles dieses bemerkt man in der That im ersten tiefen Schlafe." - Abgesehen von manchen ierigen Voraussetzungen und willkührlichen Annahmen dieser Erklärungen, will ich nur auf die ersten Worte hinweisen. nämlich auf die Worte: "so wie der Schlaf sich nähert," und dann ferner: "der Willenseinfluss hört auf." In diesen Worten liegt das eigentliche Problem. Wüssten wir uns nämlich zu sagen, wodurch der Schlaf herbeigeführt wird, wenn er sich nnnähert, ferner woher es kommt, dass dann der Willenseinfluss, diese mächtige Gehirnthätigkeit, aushört, so hätten wir die Erklärung für die Entstehung und Nothwendigkeit des Schlases und wir bedürften nichts Anderes. Die Erklärung von M. Hall-gibt uns nur die Folgen des sich annähernden Schlafes, oder vielmehr die Erscheinungen, die ihn begleiten; nicht aber die Ursache desselben. -

Ich will jedoch zu meinem eigentlichen Gegenstande wieder zurückkehren. Ich sage also, dass der periodische Charakter, wodurch sich das normale Leben und die Erhaltung der hemisphärischen Gehirnlappen kund thun, deutlich beweist, dass sie zu den epileptischen Anfällen und deren Periodizität in einer bestimmten und direkten ätiologischen Beziehung stehen. Es gibt aber noch einen anderen Theil des Gehirnes, der ebenfalls an der Hervorzufung der eplleptischen Anfälle einen bedeutenden Antheil hat. Es ist dieses derjenige Theil, von dem die Vierhügel (corpora quadrigemina) die hervorzgendsten Portionen bilden. Es ist der eigentliche Gehirnknoten, der obere und hintere Theil des Mesekephalon, der als Mittelglied alle übrigen Theile des Gehirnes verbindet und nicht nur anatomisch mit allen diesen Theilen in Verbindung steht, sondern auch in sich selber gewisse Kräfte be-

sitzt, die einen gressen und allgemeinen Einfluss auf die Bewegangen des Körpers haben. Ich habe bereits diese Gehirnparthie als das Centrum der Emetion beseichnet; als solches steht es unter den Einflüssen der Gemüthebewegung und wir wissen in der That, dass oft der Gemüttisaffekt, welchen der Anblick eines Epileptischen erregt, allein hinreicht, einen eben selchen Anfall hervorzurufen. Flourens gibt an, dass oberfächliche Einschnitte in die corpora quadrigemina keine undere Wirkung hatten, als die Schfähigkeit zu vermindern oder zu vernichten, dass aber tiefere Einschnitte allgemeine Krämpfe herverrafen. Ich selber war begierig, zu erfahren, ob die innerhalb des Schädels liegenden Parthicen durch galvanische Errogung abaliche Erscheinungen erzeugen, als diejenigen, zu welchen die galvanische Erregung der Rückenmarkes Anlass gibt. Ich machte die Versuche mit dem Rotationsapparate an Kanizchen. Ich nahm des Rückenmark zuerst vor und es erzeugte sich die tetanische Affektion, über die wir schon gesprochen haben. - Dann ging ich sum verlängerten Marke aber; die Reisung desselben hatte auf das Organ fast dieselbe Wirkung, als die Reizung des Rückenmarkes sie erzeugt. Dann versuchte ich auf dieselbe Weise die corpora quadrigemina and das Mesokephalon. Nachdem ich eine feine Schusterahle in den Schädel eines Kaninchens in einer solchen Richtung eingestosson hatte, von welcher ich wuiste; dans das Instrument die genannts Cohimparthie treffen masse, unterwarf ich dieses Instrument der galvanischen Strömung; es entstanden sogleich allgemeine Krampfe, die ein durchaus anderes Bild darboten, als die Krämpfe, welche durch Reizung des Rückenmurkes und der Medella oblongata herbeigeführt werden. Sie bestanden in einem fast regelmässigen Wechsel von Kontraktionen und Brechlaffung, von Bengung und Streckung aller Muskeln der Gitedmassen, des humpfes und der Augupfel, welche, wie in der Bpilepsie, herumrellien. Die Versuche wurden an Kaninchen gemacht, wie die früheren. Bei der Einsenkung der Able in die hemisphärischen Leppen wurden durch Ueberführung der elektrischen Strömung mittelet des Rotationeapparates wieder andere Wirkungen erzeugt; ich kennte nichts von wirklichen Konvulsionen bemerken, aber ein geringes Zucken oder Hüpfen der Antlitzmuskeln traf ein, das ungefahr dem glich, welches durch galvanische Reinung der Anthitznerven hervorgerusen wird. Diese Versuche nun. die bäufig wiederholt immer dasselbe Resultat gaben, scheinen

ı

.1

darsuthun, dass die Konyuleienen sehr verschieden sich gestalten. je nach der Parthie der grossen Cerebrespinalaxe, welche primär ergriffen ist; ist es das Rückenmark, so sind die Krämpfe tetanisch; ist es die Medulla oblongata, so sind sie auch tetanisch. aber haben ihren Sitz in anderen Theilen des Körpers: sind es die corpora quadrigemina, so sind sie epileptisch; sind es endlich die Gehirnhemiephären, so sind sie kaum Krämpfe zu nennen, sondern nur ein geringes Hüpfen oder sehwaches Zucken der Muskeln. Weber, in seinem vortrofflichen Artikel über die Bewegung in Wagner's Handwörterbuch der Physiologie, bezieht sich mit wenigen Worten auf ähnliche Versuche, die er an Freschen gemacht hat und die zu denselben Resultaten geführt haben, und zieht den Schluss, dass die tonischen Krämpfe, wie Trismus und Tetanus, die Wirkung einer Funktionestörung des Rückenmarken sind, die klonischen Krämpse dagegen Funktionsetörungen gewisser Parthieen des Gelekmes zuzuschreiben seien.

Meine Ansight über das Wesen der Epilepsie ist also folgande: "die hemisphärischen Lappen sind diefenige Parthie des Gohienes, die primär ergriffen ist; geht diese Störung nicht über einen gewissen Runkt hingus, so besteht der Anfalt nur in Verlust des Bewestseins, in gestörter Intelligens und mehr oderminder Soper. Ist aber die Störung der Hemisphären, sehr bedentend, so worden die Tubereula quadrigemina und das Mesokephalen, mit in dieselbe hinoingezogen und es gesellen sich zu der-Bewagstlopigkeit auch noch die eigentlichen epfleptischen Zuckungen hinzug ist die Störung dieses Centrums sehr bedeutend, so wind such wohl das verlängerte Mark und das Rückenmark mitt graggi, und die epikeptischen Zuckungen zeigen viel-Teitenischen in ihrem Charakter. Wir wiesen, dass die epileptischen Anfalle: eine grosse Vanschiedenheit zeigen, sowohl was die Dauer ale' was die Hestigkeit betrifft; ja auch die Form zeigt sieh bisweilen! westschieden, nur dass Bewusstlosigkeit niemals fehlt, und dass die epiloptische Korm der Krämpfe, wenn diese eintreten, stets zu etkeanen ist

Worin abor herscht nun die eigentliche Störung, welche die Gebirnhemisphären und mit ihnen die übrigen Theile des Gebir-ines und Rückenmarkes erleiden? Let es Entzündung? oder ist es Kongestien oder das Gegentheil davon, nämlich Blutmangel? Oden ist es irgend eine Perversion der Ernährung, entspringend mehr aus einer veränderten Qualität des Blutes, als aus einer

Veränderung in der Quantität desselben ? Ich brauche keine Zeit se veckeren, um daranthun, dass Entwindung nicht des Wester der Gehirnstörung ausmacht; unsere Kanntnies geht weit genug. we une im den Stand zu estepa, eine Entenadung des Gohirnes, wan solche verhauden ist, au erhennen. Jede Entsündung hinbeliest nichthare Souron und mit würden diese Spuren jedesmal in Soldene den an Epilopois Gestorbenen auffinden. Indessen fadet men nichte dergleichen, so dass Enquirel, diese so bedeutande Autorität, erklärte, dass auf anetemischem Wege sich nicht die Ursachem der Epilepeie auflinden lassen. In den Fillen, wovielliche Gehienentpundung vorhanden war, wurden heine epileptiethen Anfalle wahngenommen. Für die Analcht, dass Kongestion meh den frühen erwähnten Gehirnparthiern die Ursache der epiloptischen Ansielle sei, haben sich sehr Viele anholten; es ist disces leicht sublärlich, menn men bedenht, dass in unseren Tagen die Urseschen vieler Krankheiten, deren Wesen uns unbekannt ist, in Blate, and aver theils in deman quantitatives, theils quelistiver Abweichung gesucht werden. Um as mehr fühlte man sich geneigst; die Entstellung der entleptischen Anfälle der Kongetign beiggemessen, de man diego, vährend dieger Anfälle unt grachen, glaubte und de men durch die Wiederabetrömung den lintes entre leicht den Aufhören der Anfälle erklären konnte. Mani rages shern sich an fragen, weber dieses periodische Eintreten lister Kongestion komme, wenn nie wirklich die Ureache der piliptischen Brämpfe ist, abgesehen devon, dass men diese Kangestion oher noch als Wickung jedes Anfalles, deen als Uranchel deselben betrachten kannte. Was labet mas aben die Esfahungs bierüber & Signlehrt, maggidass, die Kongestion keinebreges bing imetante. Fresheinung im Gehirne der Egilentischen ist, dass die System descelben, wannoselshe nach dem Tede gefunden verden. un die Polyste das Todeskamples sind ... dass im Gegentheile ther sim Mangel als of Heljerschuse von Blut in Gehirne wahrsekmber ist und endlich - dass dien im dem Anfällen sonhäufigbenerkharen Kongestionen nach dem Gehirur nicht die Wirkung. milern die Unmehn dergelben sind, die Wiehung nämlich der tach den Krampf gehinderten Rücketfömung des Blutes. Dasu launt noch dase, wie die Erfahrung mit Bestimmtheit geneigthat, ein der Kongestion entgegengesetzter Zustund, nämlich din Animie, auf die Entstahung der Epilepaie sehr fördernd zu virken; scheint; - und die Eklampsie der Kinder, so wie der Wechnerinnen, entsteht häufig durch Blutmangel im Gehirne -bei Kindern als die Folge mangelhafter und unzureichender Ernährung, bei Frauen als die Folge übermässigen Blutverlustes.

Hr. M. Hall leitet die Erscheinungen der Epilepsie von der Gefässkongestien her; er stellt folgende Theorie der Epilepsie suf. Er sagt: "1) Irgend eine Reizungsursache, direkt oder reffex slawirkend, erregt das eigentliche Rückenmarkssystem; 2) Kontraktion gewisser Muskeln des Halses, Kompression der Venen und Kongestion des Gehirnes mit Gehirnsymptemen, des heiset Cerebral-Epilepsie, sind die Folgen; 3) dann felgen Laryngismus, mit allen den furchtbaren Konvulsionen, Spinalepilepsie und Kongestion des Enkephalon in einem zehnfachen Grade mit allen den fürchterlichen Folgen auf die Geisteskräfte und die Gliedmussen." - Obgleich ich diese Thorie als einfach und sinnreich anerkennen muss, so kann ich sie doch nicht als eine Erklärung der Erscheinungen der Epilopsie ansehen, wenigstens nicht als ausreichend, die mannigfachen und komplizirten Symptome der Krankheit vollständig zu deuten. Ohne ferner die Frage zu diekutiven, ob Kongestion der Blutgefässe des Gehirnes epileptische Ansalle hervorzurusen vermag (was, wie mich dünkt, durch die Ersahrung vollständig verneint ist), - will ich nur 2 Punkte dieser Theorie hervorheben, die des Beweises bedürfen und ohne welche die ganze Theorie fallen muss. Znybrderst ist erst zu erweisen, dass Kontraktion des Platvsmamvoides und gewisser Halsmuskeln Kongestion der Venen des Halses und dann des Kopfes in der That bewirken kann. Ich meinerseits gestehe, dass ich hierüber nach genauer Betrachtung der enatomischen Lage des Platysmamyoides diesem Muskel durchaus nicht die Fähigkeit beimessen kann, durch seine Hontraktion oder auf irgend eine andere Weise als Kompressor der Hulsvenen zu wirken. Vermag dieser Muskel, sebald er in Kontraktion versetzt ist, wirklich auf die Veneunrkulation, besonders auf die tiefliegenden Venen, einen Einfluss auszuüben, sostrebt er alsdann offenbar mehr dahin, sie von dem Drucke der auf ihnen liegenden Texturen zu befreien. Denn durch die kräftige Kentraktien des Platysmamyoides wird die flache Konkavität des Malses ausgefüllt, die Hautdecken werden erhoben und zwischen dem Schlüsselbeine und dem Unterkiefer gespannt. Es gehort eine sehr bedeutende Anstrengung und die gleichzeitige Konteaktion anderer Muskeln datu, den Platyemamyoides, der nicht so vollständig unter der Kontrole des Willens steht, als die an-

deren Muskeln, in eine kräftige Kontraktion zu versetzen. Diese Anstrongung, bestehend zum Theil in gewaltsamem Einhalten des Athems, strebt mehr oder weniger dahin, die Venen des Kopfes und Halses anzufüllen; aber diese kunstliche Anstrengung, die nothig ist, eine gewaltsame Kontraktion des Platysmamyoides su bewirken, beweist nichte; ich habe kräftige und eine ziemliche Zeit hindurch dagernde Kontraktion des genannten Muskels an beiden Seiten gesehen, ohne dass irgend eine auffällige Kongestion sich bildete. Bei geringen und partiellen Kontraktienen tritt keine solche Kongestion ein und noch viel weniger wird sie bei derjenigen Kontraktion sich bilden, welche durch Reflexthatigkeit hervorgerusen und wobei also gar keine Anstrengung Seitens des Individuams nothwendig wird. - Der zweite wichtige Punkt der M. Hall'schen Theorie, der des Beweises bedarf, ist der Zusammenhang swischen dem Laryngismus und den Kenvulsionen. Dieser Zusammenhang ist nach Hrn. M. Hall sin so inniger, dass ersterer - der Laryngismus, ein nothwendiger Verläuser der letzteren - der Konvulsionen ist. Es soll des mit anderen Worten heissen, dass Konvulsion der Kehlkopfsmuskeln der der anderen Muskeln vorausgehen muss. Dieses ist aber weder wahr, noch physiologisch begründet. Zwischen den Kehlkopfsmuskeln und den anderen von den Cerebro-Spinalnerven versehenen Muskeln kann kein solcher Zusammenhang nachgewiesen werden, dass nothwendigerweise den Konvulstenen dieser die Konvulsionen jener vorausgehen müssen. Alle Musheln stehen auf gans gleiche Weise unter dem Einflusse der Ursache, welche den Anfall erregt; wenn die Ursache auf die eine Seite des Gehirnes wirkt, so werden die Muskeln der entgegengesetzten Körperhälfte in Krampf versetzt, - und obgleich bisweilen eine Reihe von Muskeln vorherrschend vor anderen in Kenvulsionen verfällt, so ist doch daraus keine Regel zu entnehmen; am allerwenigsten ist aber daraus zu schliessen, dass der Krampf der Kehlkepfemuskeln immer vorausgehen muss. Ich habe gofunden, und zwar durch direkte Versuche, dass aligemeine epileptische Konvulsionen eintreten können, ohne dass Laryngismus, welcher das Haupthemmniss der venösen Blutabströmung und folglich die eigentliche Ursache der Gehirnkongestion ist, sich zu bilden vermag. Ich habe mich nach einem Gifte umgesehen, weldes geeignet ist, epileptische Krämpfe zu erregen. Obwohl der Oenanthe spinosa von den Tozikologen diese Fähigkeit in beson-

dezem Grade beigemessen wird, so war ich dech weiler mittelet grosser Gaben des ausgepresstes Saftes der Wurzel, noch mit gressen Quantitäten nines starken Dakoktes demelben im Stande. bei Hunden die gehörige Winkung henvorzurufen; ich geiff daher zur Blaneaure, welche den epileptischen Zustand in sehr meetlicher Weise hervorrust. Den ersten Vernuch machte ich an einem grossen Hunde. Ith machte ihm zuerst eine grosse Oeffnung in die Luftröhre, so dass das Aus- und Einathmen mit der grössten Freiheit geschah; dann vergistete ich des Thier mit Blausance. Sehr bald traten die gewöhnlichen epileptischen Krämpfe ein, denen viel Tetanisches beigemischt war. - Im nächsten Versuche nahm ich mir vor, den N. requerens an jeder Seite zu durchschneiden; es gelang mir dieses auf an einer Seite, wo ich ein gannes Stück aus dem Nerven ausschnitt. Der Hund verlor sogleich seine Stimme, und da an einer Seite die Kehlkopsmunkeln gelähmt worm, so konnte natürlich der Hund die Stimmritze eben so wenig ganz vollkommen schliegen, als wenn die Lähmung der Kehlkopfemuskeln beider Seiten stattgefunden hätte. Derauf wendste ich Blausaure au, wie im ersten Falle; sehr echnell entwickelten sich die volletändigsten eptleptischen Konvulsionen in den Muskeln des Rampfes, der Gliedmassen und der Angapfal. - Der dritte Versuch begann mit Trachentomie eines Hundesz eine breite Röhre wurde in die Oeffnung eingescheben und somit das freie Aus- und Einathmen vollkammen gezichert. Auch hier brachte die Blausaure die vollständigsten epileptischen Kanvulsienen. - Bei allen diesen Versuchen, besonders bei danen, wo aine Oeffnung in der Luftröhre das freie Athmen unterhielt, autatand keine eder nur sehr geringe venöse Kongestion und trotz dessen entwickelte sich der epileptische Krampf in aller Gewalt,

Wenn also nicht Kongestion nach dem Gehirne die eigentliche Ursache der Epilepaie sein kann, ist es der entgegengesetzte Zustand? Darf und kann man annehmen, dass die Epilepaie aus Blutmangel im Gehirne entspringt? Für diese Annahme spricht weit mehr, als für die frühere, obwohl sich nicht mit Bestimmtheit sagen lässt, dass die Anämie atets und immerfort die Ursache ist. Ich habe schen auf die Fälle hingedeutet, in denem auf sinen anämischen Zustand Epilepsie gefolgt ist und ich könnte eine grosse Zahl selcher Fälle mittheilen. — besonders die wohlbekannten Fälle, wo auf übermässige Gebärmutterblutung die Puerperalkonvalsionen eingetreten sind. — Ein kachektischer Zustand Puerperalkonvalsionen eingetreten sind. — Ein kachektischer Zustand Puerperalkonvalsionen eingetreten sind. — Ein kachektischer Zustand Puerperalkonvalsionen eingetreten sind.

stand, in welchem die rothen Partikeln des Blates nur in sehr darftiger Menge erzeugt werden, pflegt sehr häufig mit habitueller Epilepsie verbunden zu sein. Wir sehen dieses häufig in unserem Hospitale bei einer Klasse sehr schwer arbeitender Leute, namlich bei den Schriftsetzern, besonders bei denen der Tagesblätter. Diese Schristsetzer arbeiten gewöhnlich die Nächte hindurch und auch wohl noch einen Theil des Tages und um sich aufrecht zu erhalten, trinken sie Spirituosa oder andere gegohrene Plüssigkeiten; darunter leidet die allgemeine Ernährung des Körpers, die rothen Partikeln des Blutes werden unvollkommen erzeugt und es treten epileptische Anfalle ein. - Diejenigen, die ein chronisches Nierenleiden haben, sind besonders zu epileptischen Anfällen geneigt, wenn sie bleich aussehen und ihr Blut arm an rothen Partikeln ist. - Stubenmaler oder diejenigen, die mit Bleipräparaten zu thun haben, verfallen endlich in einen wahrhast kachektischen Zustand, dessen Hauptcharakter in dem Mangel an rothen Blutpartikeln besteht. Ich habe viele dergleichen kurz vor dem Tode epileptisch werden und dann in Folge heftiger epileptischer Krämpfe sterben sehen. - Alle diese Beispiele zeigen, wie ein dürftiges, sowohl der Quantität nach, als besonders hinsichtlich des Gehaltes an seinen eigentlichen belebenden Prinzipien mangelhastes und vielleicht auch mit schädlichen Elementen kontsminirtes Blut der Erzeugung des epileptischen Zustandes besonders günstig ist.

Die Experimental-Physfologie gewährt uns Thatsachen genug, die beweisen können, dass eine nicht hinreichende Zufahr von Blut zum Gehirne ganz besonders dahin wirkt, epileptische Krämpfe zu erzeugen. Jeder; der das Schlachten von Schafen mit angesehen hat, welches mittelst des Durchschneidens der grossen Arterien am Halse geschieht, wird die starken Zuckungen wahrgenommen haben, welche dem Tode der Thiere vorausgehen. Alle durch Ablassen des Blutes getödtete Thiere zeigen genau dieselben Erscheinungen und sterben unter mehr oder minder hestigen Konvalsionen. Die vor mehreren Jahren von Dr. Seeds vorgenommenen Versuche haben dieses deutlich dargethan. - Bei den von A. Cooper vorgenommenen Versuchen, in denen er die Karotiden und Vertebralarterien unterband, schienen die Funktionen des Enkephalon mehr durch die Unterbindung der letztgenannten Arterien als der Karotiden zu leiden. Eine grosse Quantität des Blutes aus den Karotiden wird nach den ausseren Theilen des Ge-

i

1

1

ł

hirnes, nämlich nach den Häuten und den Schädelwandungen vertheilt; diejenigen Zweige hingegen, welche das Gehien mit Blut versehen, anastomosiren ganz besonders mit den Vertebrakarterien. Wurden diese Arterien unterbunden oder auf andere Weise obliterirt, nachdem vorher die Karotiden unterbunden worden waren, so entstanden sehr ernste Symptome; Bewumtlosigkeit trat in gewissem Grade ein; dazu gesellten sich konvulsivische Bewegungen der Muskeln der Augäpfel und der der Gliedmassen. In einem Versuche wurden einem Kaninchen die Karotiden unterbunden, -- ohne irgend eine besondere Wirkung; nach 5 Minuten wurden die Vertebralarterien mittelst der Daumen komprimirt. jedoch so, dass die Luströhre vollkommen frei blieb: die Respiration stand sogleich still; konvulsivische Krämpse traten ein; das Thier war bewusstles und schien todt zu sein. So wie man mit der Kompression der Vertebralarterien nachliess, kam das Thier unter einer krampshaften Inspiration wieder zu sich; eine wiederholte Kompression der Vertebralarterien brachte aber genau dieselben Erscheinungen wieder. - Sehr zu bedauern ist es, dass die von A. Cooper mit der Unterbindung der Jugularvenen vorgenommenen Versuche nicht zahlreicher aind. Nur zwei dieser Versuche sind bekannt. In dem einen wurde nach der Ligatur beider Jugularvenen die Athmung für wenige Stunden um mehr als die Hälfte der Athemzüge verlangsamt und das Thier erholte sich, ohne besondere Nachtheile zu empfinden. In dem zweiten Versuche folgte dieselbe Verlangsamung der Athmungsbewegungen; fünf Tage lang erschien das Thier still und träge, dann gerieth es in Krämpfe, fiel häufig über und verlor seine Willenskraft und Empfindung in bedeutendem Grade; - allein nach dem Tede fand man einen Blutklumpen in der linken Hirnkammer, wodurch die Erscheinungen sich genügend erklärten. Jedenfalls ergibt sich aus diesen Versuchen, dass die gehemmte Rückströmung des venösen Blutes vom Gehirne durch Unterbindung der Jugularvenen weit weniger erhebliche Folgen hat, als die gehemmte Zuströmung des arteriellen Blutes zum Gehirne.

In der That aber bedürsen wir kaum der Versuche, um die Ueberzeugung zu gewinnen, dass eine sehr bedeutende Gehirnkengestion keine epileptischen Krämpse herbeisührt. Wir erinnern nur an die Fälle von altem Asthma bei bedeutender Dilatation der rechten Herzhälste und bei Erweiterung der Jugularvenen, in welche bei jeder Systole der rechten Vorkammer das Blut reich-

lich regurgifirt; — wir erinnern ferner an die übermässige Kongestien, welche jeden Catarrhus suffocatious, jede chronische Bronchitis und verschiedene Komplikationen der Phthisis, womit sehr bedeutende Dyspnee verbunden ist, begleitet. Wäre Gehirnbengestion die gewöhnliche oder auch nur sehr häufige Ursache der Epilepsie, so müsste diese bei den erwähnten Krankheiten zu finden sein; doch leiden Kranke der Art, wie man weiss, selten an Epilepsie oder an Erscheinungen, die etwas Epileptisches an sich tragen, obwehl sie oft kurz vor dem Tode komatös werden.

Demnach komme ich zu felgendem Schlusse: während es durchaus unwahrscheinlich ist, dass ein Kongestionszustand des Enkephalon an und für sich zu dem epileptischen Anfalle Anlass gibt, ist es höchst wahrscheinlich, dass der entgegengesetzte Zustand, nämlich der der Anämie oder der mangelhaften Blutzufuhr, häufig einen vollständigen epileptischen Anfall verursacht und es ist dieses ein Zustand, der von den Praktikern weit mehr gefürchtet wird, als die Kongestion, nicht nur weil die Folgen ernster und andauernder sind, sondern auch weil die Kongestion weit leichter zu bekämpfen und zu beherrschen ist. - Wir wollen indessen damit nicht sagen, dass dieser anämische Zustand immer und in sich selber die Ursache der Epilepsie ist. Wir haben zu viele Epileptische gesehen, in denen ein anämischer Zustand nicht zu bemerken war; wir können die Anämie oder Därstigkeit des Blutes als eine der mächtigsten Ursachen der-Roilepeie betrachten, aber nicht als alleinige und auch nicht als eine, die jedesmal Epilepsie nothwendigerweise erzeugen muss. Die Anamie gehört nur mit zu derjenigen Kategorie von Ursachen, welche die normale Ernährung des Gehirnes unterbrechen und storen und folglich zu einer Storung seiner Funktionen führen.

Ich kann nun, nachdem ich alles dieses vorausgeschickt, versuchen, über das Zustandekommen der Epilepsie und ihr Wesen felgende Theorie aufzustellen: 1) Die Epilepsie ist die Manifestationeines abnormen Ernährungszustendes des Gehirnes. 2) Diese abnorme Ernährung zeigt sich in einer ungewöhnlichen Entwickelung von Nervenkraft zu besonderen Zeiten und zwar in einer selchen Weise, dass die Funktionen der ganzen Cerebrospinalaxe, besonders aber die des Gehirnes, eine Störung erleiden. 3) Diese periodischen Anhäufungen der Nervenkraft, welche die vollständigen epileptischen Anfälle verursachen, können dem elektrischen

Phänomen verglichen werden, welches Faraday unter dem Namen der unterbrochenen oder stossweisen Entladung beschrieben hat. Wir wissen, dass dieses Phanomen, damit es zu Stande komme, einen mit Elektrizität in hohem Grade geladenen oder polarisirten Körper verlangt, welcher, wenn er einen gewissen Grad von elektrischer Spannung erreicht hat, dahin gebracht werden kann, augenblicklich und mit Hestigkeit sich seiner Elektrizität durch einen Leiter zu entladen. Se strebt auch, meiner Ansicht nach, die abnorme Ernährungsthätigkeit des Gehirnes einen Polarzustand der Hemisphären, der Corpara quadrigemina und des Mesokephalon zu erzeugen und diese erhöhte Polarität entladet sich selber, wenn sie einen gewissen Grad von Spannung erreicht hat, erzeugt mit grosser Heftigkeit eine Polarisation der benachbarten Partikaln, und sieht die Kedulla oblongata, das kleine Gehirn und das Rückenmark mit in die allgemeine Störung hinein. In manchen Fällen kann diese Polaritätsspannung auf die Hemisphären des Gehirnes allein beschränkt bleiben, alsdann ist nur das Bewussteein und die Intelligenz gestört, d. h. es tritt entweder ein komatöser Zustand. ein, der eine gewisse Zeit anhält, oder es wird Manie und Delirium erseugt. In solchen Fällen kann die Spannung langsam und allmählig sich legen, ohne dass es zu einer deutlich wehrnehmbaren Entladung kommt; es kann dann die Nervenkraft in das Gleichgewicht kommen, ohne eine auffallende Störung in den anderen Theilen des Cerebrospinalcentrums zu veranlassen. In anderen Fällen aber gerathen die Hemisphären und das Mesokephalon in den höchsten Grad der Spannung und eine schnelle Entladung tritt ein, welche die anderen Theile des Gehirnes und das Rückenmark mit aller der Hestigkeit einer Entladung aus einer im höchsten Grade geladenen Leydener Flasche oder des Stosses aus den elektrischen Organen des Zitterrochens oder Zitteraales erregt. Die allmählige und, wenn ich mich so ausdrücken darf, heimliche Weise, in welcher der erregte Spannungszustand im Gehirne herbeigeführt wird, ferner der Mangel aller durch unsere jetzigen Mittel wahrnehmbaren Veränderungen im Gehirne. bei frischen Fällen, die Schnelligkeit, womit Anfall auf Anfall in: den akuten Fällen einwirkt, ohne dans ebenfalls im Gehirne etwas Besonderes zu finden ist, beweisen, dass der eigenthümliche Zustand des Gehirnes und der Epilepsie nicht durch irgend eine quantitative Veränderung des Blutes veranlasst wird, sondern dunch

ı

١

١

1

die Anhäufung irgend eines Materiales im Blute, welches, alessisch auf dus Guhirn wirkend, den Polarzustand bie zu der stessweisen Entladung erregt, durch welche plätzliche Entladung es aus dem Greganismus entweicht, so dass des Gehirn davon frei wird, bis eine neue Anhäufung einen neuen Amfall hervorenst. Es kann hiest desselbe Vergleich gelten, dessen ich mich schon bedient habe, als ich von den anderen Krampfkrankheiten sprach. Die Neuvenbatterie wird durch ein abnormes Fluidum erregt, ein Fluidum; welches duhin wirkt, dass diese Batterie die Neuvenkraft in uns regelmässiger Quantität entwickelt und welches, wenn es mit sein nem eigenthämlichen schädlichen Elemente stark geschwängert ist, einen hohen Grad von Spannung in der Cerchralpubstans hervormaft, die sich davon nur durch Entladung befreien kann, welche ihrenseits eine mehr oder minder ernsthafte Störung der benachbarten Theile des Gehirnes herbeiführt.

Diese Theorie gewährt allein die Erklärung aller der Verschiedenheiten, welche die epiloptischen Anfälle sowehl in ihrem Charakter, als in ihres Huftigkeit darbieten. Die Verschiedenheit im der Mange des schädlichen Materiales, wemit das Blut kontaminist ist, die grössere oder geringere Intensität und vielleicht auch die qualitative Verschiedenheit dieses Giftes an sich, die verschiedene Gradation in der Zuströmung dieses schädlichen Stoffes nach gewissen Theilan mehr, als nach anderen, ferner emilieh die Verschiedenheit, womit dieser ashädliche Stoff einen Theil versugsweise vor dem underen affizite, gibt vollptändige Auskunft über jene Varlationem in den Anfällen. Man kenn annehmen, dass die komatösen Symptome mehr hervertreten, wenn die Gehirnhemisphären hesonders engriffen sind, — die konvulsivischen Symptome dagegen, wenn das Mesekephalon versugsweiser der Sitz der Störung ist u. s. w.

Diese humaral - pathologische Ansicht von dem Wesen der Epilepsie findet ihre Stütze in einer grossen Menge auffallender Thatsachen. Die Eigenschaft gewisser Gifte, wie der Blausäure und der Oenanthe erocata, die Epilepsie künstlich zu erzeugen, gehört besenders hierber. Saillant schliesst eine Abhandlung in den Memoiren der königlichen Gesellschaft der Medinin zu Pasis (von 1782—82) mit folgenden Bemerkungen: "Wir sind zu dam Schlusse berechtigt, dass es leichter ist, hünstlich mittelst des Blutes als mittelet direkter Reizung des Gekirnes und der Nerven einen epileptischen Ansail zu erzeugen." Saillant's

Versuche bestanden vorzagsweise in Eintreibung von Luft in die Venen. - Eine andere wichtige Thatsache ergibt sich aus dem häufigen Zusammenhange zwischen der Epilepsie und der unvollständigen Ausscheidung durch die Nieren, auf welchen Zusammenhang, wie ich überzeugt bin, man in wenigen Jahren weit mehr Fälle von Epilepsie wird zurückführen können, als in diesem Augenblicke es möglich ist. Eine mangelhafte Thätigkeit der Nieren bewirkt eine Anhäufung von Harnstoff und wahrscheinlich auch gewisser anderer Elemente, die mit dem Urine ausgeschieden werden sollten, im Blute, so dass dieses einen giftigen Ein-Auss auf das Gehirn bekommt und einen epileptischen Anfall berbeiführt. Die Thatsache, die, ich glaube, zuerst von Lever bekannt gemacht worden ist, nämlich dass der Urin der Frauen, welche an Puerperalkrämpfen gelitten haben, bisweilen eiweisshaltig ist, lässt vermuthen, dass öfter diese Form von Epilepsie der sehlerhaften Thätigkeit der Nieren beizumessen ist. Es ist dieses jedoch ein Punkt, der noch weiter untersucht werden muss und wenn in solchen und in ähnlichen Fällen die Aerste nur mehr daran denken wellen, die Beschaffenheit des Blutes und des Urines in den verschiedenen Fällen zu untersuchen, so würden wir sicherlich bald mehr Licht in dieser Sache haben.

Bine dritte Reihe von Thatsachen, die für diese Ansicht spricht, ergibt sich aus den anerkannten Blut- oder Sästekrankheiten und dom paroxysmenähnlichen Auftreten derselben. Ich denke hier besonders an die durch das Sumpsgift bewirkten Krankheiten und an die Gicht. Das Sumpfgift erzougt die uns wehlbekannten Fieber, die durch bestimmte und regelmässige Paroxysmen sich kund geben und diese-Paroxysmen sind, namentlich in ihrem Kältestadium, von epileptischen Anfällen nicht se fern, als es scheint. Das in das Blut dringende Sumpfgist verbindet sich mit diesem und die regelmässigen Parexysmen sind offenbar ein Bestreben der Natur, sich der Einwirkung dieses Giftes auf die Nerven einigermassen zu entledigen und es scheint das Chinin die Wirkung zu haben, dieser Einwirkung des Giftes zu begegnen und es zu neutralisiren. Bei der Gicht zeigt sich auch ein Bestreben des Giftes, sich im Blute anzuhäufen und Anfälle hervorzurufen; das regelmässige Austreten der Gichtanfälle im Frühlinge und gegen Ende des Jahres bei einigen Individuen und ihre häufige Wiederkehr in kurzeren Zeiträumen, oder zweimonatlich, sind Erscheinungen, die der periodischen Entwickelung der epileptischen Anfälle analog sind. Endlich muss noch erwähnt werden, dass gewisse andere thierische Gifte, wie das Pocken-, Masern- und Scharlachgift, oder selbet das Typhusgift, ihren Eintritt durch Epilepsie bezeichnen.

Ueber die Natur des giftigen Stoffes, welcher durch seine Anhäufung im Blute epileptische Anfälle hervorrusen kann, vermegen wir bei dem jetzigen Zustande unseres Wissens nicht einmal eine Vermuthung aufzustellen. Vielleicht ist dieses Gift in verschiedenen Fällen ein verschiedenes; bei den Nierenleiden, die wir angeführt haben, mag dieses Gift vorzugsweise aus den zurückgehaltenen Elementen des Urines bestehen. Nach den Versuchen von Dumas und Provost ist der Harnstoff gans besonders giftig. In den gewöhnlichen Fällen mag das entwickelte Gift in einem mehr flächtigen Agens bestehen, welches in seinen Rigenschaften vielleicht Verwandtschaft mit der Blausture besitzt und es ist möglich, dass in einer späteren Zeit dieses Agens noch näher nachgewiesen wird. - Fragen wir uns nun nach der Quelle des die Epilepsie gewöhnlich erzeugenden Giftes, so können wir auch kaum Vermuthungen ausstellen. Ich bin geneigt, das Gehirn selber als die gewöhnlichste Quelle zu betrachten. Die Häufigkeit der Epilepsie auf Erschöpfung der Nervenkraft in Folge von Anget, Kummer, tiefen Grames, Ausschweifung eder auch hestiger Leidenschaften, als des Zornes, der Wuth, der Verzweiflung, so wie ferner das Eintreten der genannten Krankbeit nach dem übermässigen Genusse geistiger Getränke deuten darauf hin. Wenn ein starker Gemüthsaffekt einen epileptischen Anfall herverzurufen vermag, so kann ich dieses nur durch die Annahme erklären, dass die Ernährung des Gehirnes durch diesen Affekt eine plötzliche und sehr eingreifende Störung erlitten hat. Ich muse in diesen Punkt noch etwas näher eingehen. Ein Ueberarbeiten oder eine gänzliche Trägheit eines Muskels affizirt, wie man weiss, dessen Ernährung und hat auf seine Thätigkeit einen bedeutenden Einflues, welcher aber keineswegs von einer zu grossen eder einer zu geringen Menge des dem Muskel zugeführten Blutes obkängig ist. Eine übermässige oder zu geringe Uebung der Muskelkraft affizirt die Muskeltextur selber, wirkt auf die Ernährung in derselben, stört die Attraktion zwischen dem Blute und der Textur, und ändert vielleicht die Natur des Materiales, welches aus den unbrauchbaren und wegzuschaffenden Partikeln sich bilden soll. Ganz auf dieselbe Weise erleidet die Hiracubstanz durch die übermässige oder abnerme, umgewandelte

Thätigkeit eine Störung ihrer Nutritien, die Veränderungen, welche die Nutrition ausmachen, finden in dieser Substans nicht auf eine normale Weise statt und der Assimilationsprozess erzeugt ein Material, welches, dem Blute beigemischt, dasselbe konteminirt und giftig wirkt. Ohne allen Zweifel kann eine Kontamination. oder giftige Beimischung des Blutes auch aus anderen Queilen. entspringen; es können die Verdanungsorgane, die Geschlechtsorgane, die grossen Drüsen die Quelle eines selchen das Blutkontaminirenden Stoffes sein, oder sie können dadurch, dass vie ihre Funktionen nur unvollständig verrichten, die zur Nutrition der Nervensubstanz nöthigen Veränderungen schwächen, oder auf anders-Weise beeinträchtigen, so dass diese Substanz für den Binfluss: irgend eines schädlichen Agens empfänglicher wird. Da, wo eine erbliche Anlage zur Epilepsie ist, besteht, meiner Vermuthung nach, diese Anlage in der ganz besonderen Neigung, unter dem Einflusco irgend einer Ursache, welche die allgemeine Nutrition, oder die örtliche Nutrition des Enkephalon zu beeinträchtigen vermag, dasjenige Gift zu erzeugen, welches ich epileptischen Krankheitsstoff nenmen möchte.

Dieses ist meine Theorie der Epilepsie und ich glaube, dam sie vollkommen ausreichend ist, nicht nur die Art des Aufmetuns dieser Krankheit, sondern auch die Variation derselben in vorschiendenen Fällen zu erklären.

Ich muss jetzt eines Punktes gedenken, den ich absichtlich: bis jetzt nicht berührt habe; ich meine nämlich die praktisch sehr nützliche Unterscheidung der Epilepsie in centrische und ekcentrische. Nach der von mir aufgestellten Theorie sind alle: Fälle von Epilepsie genau genommen centrische, d. h. alle, entspringen aus einer direkt auf das Centrum wirkenden Ursacha. Ist anzunehmen, dass diese Ursache in der Peripherie entapringt und durch die Incidenznerven mittelst des Rückenmarkes auf das Gehirn wirken kann? Ich muss hierauf verneinend antworten: es fohlt uns jeder Beweis, dass eine peripherische Nervenreizung. im Stande ist, einen epileptischen Anfall herverzurusen, und ich erinnere hier an den schon erwähnten Ausspruch Saillant's. Wie ist es aber in den Fällen, wo Würmer im Darmkanale epileptische Anfälle hervorrusen und diese Anfälle sich verlieren, sobald die Würmer abgetrieben sind? Ich glaube, dass in solchen Fällen nicht durch direkte Reizung der Darmnerven und Uebertragung dieser Reizung durch das Rückenmark auf das Gebien.

die Epilepsie erzeugt wird, sondern durch die von den verhandenen Würmern erzeugte und unterhaltene Störung der Mutrition. Schon die Anwesenheit von Würmern im Darmkanale ist ein Beweis der in demselben stattfindenden Störung der Sekretion. Würmer kommen nicht vor und gedeihen auch nicht bei vollkommen nermalem Zustande des Darmkanales.

Kine andere Frage ist, ob eine andauernde chronische Krankheit des Gehirnes, oder der Schädelwandungen als Ursache der epileptischen Anfälle anzunehmen sei? Wir wollen folgenden Fall annehmen: ein Mann ist seit vielen Jahren epileptisch gewesen; die Krankheit widerstand allen Mitteln und er stirbt an irgend einer Krankheit. Bei der Untersuchung findet man des Gehirn gesund, aber gegen die Mitte der Falx befindet sich ein Tumor von der Grösse irgend einer Wallnuss. Ist nun dieser Tumer als die Ureache der Epilepsie in diesem Falle angusehen? Ich machte diese Frage verneinen, weil solche Tumoren sehr langsam wachsen und weil wir wissen, dass das Gehirn sich der Ausdehnung der Tumoren an der genannten Stelle in wunderbarer Weise anschmiegt, weil ferner solche Tumoren in vielen Fällen vorgekommen sind, shne dass Epilepsie vorhanden war und weil endlich eine konstant wirkende Ursache keine vorübergehende oder periodisch wiederkehrende Erscheinung hervorzurusen pflegt. doch gebe ich zu, dass ein Mensch, in dessen Gehirne ein solcher Tumor vorhanden ist, unter der Einwirkung der früher erwähnten allgemeinen oder cerebralen Einflüsse leichter in Epilepsie verfalk, als einer, dessen Gehirn und Gehirnhäute vollkommen nermel sind.

Ich muss noch einmal auf die pseudo-epileptischem oder die der Epilepsie ähnlichen Krämpfe zuräckkommen; diese Zuckungen werden, wie ich gezeigt habe, besenders durch Reizung der Meningen veranlasst. Wiederholen sich diese Krämpfehäufig, so können sie endlich so störend auf die Nutrition des Gehirnes einwirken, dass sie in wirkliche Epilepsie übergehen; es geschieht dieses besonders daun, wenn irgend eine allgemeine Krankheit gleichzeitig verhanden ist, oder jene Reizung der Meningen selber aus einer solchen allgemeinen Krankheit entspringt. So erzeugen skrefalöse Ablagerungen in den Gehirnhäuten pseude-epileptische Krämpfe, die enditch wirklich epileptische Anfähle werden. Fälle folgender Art sind nicht selten: Ein Mannzieht sich Syphilis su; einige Zeit darauf bekommt er, vielleicht

nachdem andere sekundare Erscheinungen vorausgegangen sind, Periostitis der Tibia oder irgend eines anderen Röhrenknochenst endlich verfällt er in einen pseudo-epileptischen oder wirktick epileptischen Anfall und nun zeigt eich an irgend einem Theile der Kopfhaut eine schmerzhafte Stelle und alle Erscheinungen deuten darauf hin, dass eine Affektion der Dura mater oder eine innere Periostitis im Schädel vorhanden ist. Die durch Jod oder Merkur bewirkte Heilung bezeugt dann die Richtigkeit dieser Diagnose. So scheinen auch Kopfverletzungen, welche nach längerer oder kürzerer Zeit eine Erkrankung der Schädelwandungen zu Folge haben, besonders dann Epilepsie zu bewirken, wenn irgend eine allgemeine Nutritionsstörung oder eine Dyskrasie, namentlich Gicht, Skrofulose oder Syphilis verhanden war. Die Ausdrücke: contrische und ekcentrische Epilepsie sind insoferne nützlich, als sie auf die Quelle hindouten, aus der die depravirte Nutrition des Gehirnes ihren Ursprung nimmt, aber die eigentliche Quelle der Epilepsie ist immer das Gebirn salber.

Zum Schlusse einige Bemerkungen über die Behandlung der Epilepsie. Da die Pathologie so dunkel ist, so muss es die Therapie ebenfalls sein. Es gibt bekanntlich sehr viele antiepileptische Mittel; von diesen sind einige in der That wirksein; wir wissen aber nicht, wodurch sie wirksam sind; sie purgiren nicht, sie wirken nicht auf die Nieren und doch vermindern sie die Hestigkeit und Häufigkeit der Anfälle und verbessern das Allgemeinbefinden des Kranken. Oft geschieht es aber auch, dass diese Besserung ganz von selber eintritt. Auf welche Weise konnen wir erfahren, dass dem angewendeten Mittel die gute Wirkung beizumessen, und dass sie nicht spontan eingetreten ist? Im Allgemeinen kann wenig daran liegen, hierüber Auskunft zu erlangen. Hat ein Kranker eine gewisse Zeit hindurch regelmässig jeden Tag einen oder mehrere Anfälle gehabt und bleiben nach dem Gebrauche eines Mittels diese Anfalle aus, oder werden sie milder und kurzer, so durfen wir schliessen, dass das Mittel gewirkt habe. Man kenn darüber noch mehr zur Gewissheit kommen, wenn man dieses Mittel eine Zeit lang weglässt und die Anfalle wiederkehren oder stärker werden. Ein gewisses Urtheil über ein Mittel lässt sich auch aus der Aussage des Kranken selber entnehmen, wenn derselbe behauptet, seit dem Gebrauche dieses Mittels sich besonders wohl zu befinden und nach demsel-

ben dringend verlangt. Das seit so vielen Jahren fortgesetste Suchen nach einem spezifischen Mittel, das die Epilepsie eben se sicher zu heilen im Stande sei, als Chinin das Wechselfieber, Merkur und Jed die Syphilis, ist kein thörichtes; es kann maglich sein, dass es gefunden wird, dass es in dem grossen Reiche der Vegetabilien einen Stoff gibt, der als Gegengist gegen das die Epilepaie erzeugende Blutgist dienen kann. Bie jetzt beeitzen wir noch kein solches spenifisches Mittel; Tonica haben sich unter Umetänden vortheilhaft erwiesen; Valerianate, nämlich die Verbindung der Baldriansäure mit Zink, Eisen oder Chinin acheinen Einiges zu versprechen. - Ich will hier nicht die verschiedenen, seit den ältesten Zeiten angegebenen anti-epileptischen Mittel durchgehen; ich will nur bemerken, dass jeder Arzt mit eiger grossen Menge solcher Mittel und Formeln bekannt sein sellte, um damit wechseln zu können, wenn eines oder das andere einige Zeit ohne Wirkung gebraucht worden, damit der Kranke wenigstens nicht ohne den Trost der Hoffnung bleibe. Freilich darf der Arat nur solche Mittel anwenden, die wenigstens keinen wirklichen Nachtheil bringen können. In neuester Zeit ist von meinem Freunde, Hsn. Salter in Poele, Cotyledon Umbilicus gegen die Epilapsie sehr empfohlen worden; er gibt den frisch ausgepressten Saft der Pflanze zu 1 Unze oder mehr alle 2-3 Tage; auch der eingedickte Saft soll nach Hen. Hooper sehr wirksam sein, und zwar soll davon 1/2 Drachme se viel wirken, als 1/2 Unze des frischen. Jedenfalls hat sich dieses Mittel nicht nachtheilig erwiesen. - Blutlassen ist ein meist nachtheiliges, oft lebensgefährliches Mittel und die von Parry vergeschlagene Kompressien der Karotiden ist ganz nutslos, da die Vertebralarterien thätig bleiben.

Die allgemeine Behandlung stützt sich auf drei Indikationen:

1) die Quellen der Irritation, der Stärung der Nutrition im Allgemeinen und: folglich der Kontamination des Blutes zu entfermen;

2) durch hygieinische und moralische Mittel die Gesundheit des Körpers und Geistes zu fördern und aufrecht zu erhalten, und endlich 3) die Anfälle milder und seltener zu machen. In diese einzelnen Punkte will ich nicht besonders eingehen; es würde mich dieses zu weit führen; ich will nur bemerken, dass eine sehr genaue Beaufsichtigung des Kranken und eine Feststellung seiner Lebensweise bis in die geringste Einzelnheit hinein mir nethwendig erscheint.

ı

į

1

i

H

1

1

3

ł;

b

81

1

è

à

ŧ

Die Anfalle selber zu verkürzen, ist von der grössten Wichtigheit. Kurs nachdem die Aethereinathmung als anachesirendes Mittel eingeführt worden ist und nachdem ich mich durch verschiedene Versuche, auf welche ich in meiner früheren Vorlesung hingewissen, überseugt hatte, dass dieses Mittel eine grosse Krast besitzt, die Nervencentren zu depolarisiren eder wenigstens gu verhindern, dass sie in einen Polarzustand gerathen, suchte tch den Einfluss dieser Inhalationen auf die epileptischen Anfalle zu ermitteln. Seitdem sind auch in Frankreich dergleichen Versuche gemacht werden. - Der erste Fall, der sich mir zu diesen Versuchen darbet, war ein an Epilepsie und darauf entwickelter Mante leidendes Madchen von 17 Jahren; die Anfalle kamen Smal die Woche und die Kranke litt daran seit 7 Jahren: seit den letzten Paar Jahren erst gesellte sich zu den Anfallen eine Menie hinzu. Ehe sie in unser Hospital kam, hatte sie einen sthr heftigen Anfall und war seit 6 Tagen in einem maniakalischen Zustande; sie biss, was sie erreichen konnte und hatte mehrmals sich selber gebissen. Ich gose etwas Aether auf einen Schwamm und hielt diesen ihr fest auf den Mund. Die Wirkung war rauberhaft; nach einer Minute verfiel sie in einen tiefen und ruhigen Schlaf, der 8 Minuten währte. Beim Brwachen schlen sie so wild als früher zu sein. Ich liess den Aether noch einmal, - and swar 5 Minuten lang einsthmen. Kin tiefer Schlaf frat ein, der die ganze Nacht anhielt. Am Morgen erwachte die Kranke rubiger, als je zuvor, und war von da an sahmer und huchgiebiger. Sie blieb 3-5 Wochen im Hospitale und obwohl Arfalle 2-Smal sich wiederholten, so blieb doch die Manie fort - Seitdem habe ich vielfache Gelegenheit gehabt, gegen die Epilepsie Aether und später Chloroform einathmen zu lassen : in allen den dazu gewühlten Fällen war entweder Manie mit den epfleptischen Anfällen verbunden, oder es kamen die Paroxysmen mit ungewöhnlicher Häufigkeit, mehrmals die Woche; täglich, ja sivel Me dreimal taglich. Day Chloroform habe ich in diesem Fallon mack Umständen einmal, zweimal und noch öfter täglich sagewondet und stets so lange, bis eine volle Wirkung eintrat. Ich habe in den 25 Fällen nicht ein einziges Mal eine übele Withung deven geschen und ich habe mich vollkommen überzeugt, dass die häufige und wiederholte Anwendung des genannton Mittels dem Gehirnleben keinen Nachtheil bringt, dass es aber die Häufigkeit der Anfalle mindert und einen ganz besonders be-

schwichligenden Einfluss auf den Maniakalzustand ausübt. Auch in den Fällen, wo Alles auf ein organisches Leiden innerhalb der Schädelhöhle entweder in den Meningen oder im Gehirne selber hinwies, habe ich das Chloroform mit grossem Erfolge angewendet. Ein alter Mann, der alle Symptome eines erkrankten Zustandes der Gehirparterien darbot, wahrscheinlich auch eine weisse Brweichung im Gehirne hatte und an bestigen epileptischen Anfällen litt, besserte sich jedesmal unter dem Gebrauche der Chloroformeinsthmung, wirde darauf verständiger und hatte seitenere und mildere Anfalle. - Bei den Puerparulkrämpfen hunn das Chloroform mit Vortheil angewendet werden; aus der Praxis mahrerer meiner Kollegen sind mir Fälle bekannt, wo diese Einathmungen den Anfall sogleich beseitigten. - Mein Freund Dr. Simpson in Edinburg hat mir berichtet, dass von etwa 200 Franca, die er unter der Wirkung des Chlereform entbunden hat, micht eine einzige Konvulsionen hatte. Auch bei den epileptischen Konyulaionen können die Chloroform - Einsthmungen mit grossen Natzen angewendet werden. Dr. Cooly in Aylesbury theilte mir mit, dass er diese Kinathmungen mit entschiedenem Etfolge bei einem an Konvulsionen leidenden Kinde gebraucht habe; auch Dr. Robertson in Edinburg hat den Nutzen diesen Mittels bei den Kinderkrämpfen erkannt. Es sind über diesen Punkt noch nähoge Untersuchungen angustellen; ich bin damit emsig beschäftigt und werde später mit meinen gewonnenen Erfahrungen hervestreten. Vielleicht auch wird ein unästhesirendes Mittel gefunden, das noch besser gegen die Epilepsis wirkt, als das Chloroform; vielleicht auch kann irgend eine flüchtige Verbindang mit Valeriansaure gehildet und zu den Inhalationen benutzt und dadurch gine ganz besenders schöne Wirkung erzielt werden. - sine kräftigere Wiskung, als die Darreichung dieses Mittels durch den Mund des Kranken zu gewähren vermag. --Ich will nur noch bemerken, dass bei den Inhalationen des Chloroforms einige Versicht nöthig ist. Ein Hauptpunkt ist, das Einethmen der atmosphärischen Luft mit der Rinathmung des Chloroforms sugleich zu gestatten. Man muss ferner darauf sehen, dass man eine volle Wirkung möglichet schnell erlange und dass der Patient in horizonteler Lage dabei sich befinde. Bei schwächlichen Kranken mit schwachem und abnormem Herzschlage, einer langasmen oder anderweitig gestörten Zirkulation darf das Mittel

nicht angewendet werden, da es, wie man sich wohl merken muss, ein sehr deprimirendes ist.

II. Analysen und Kritiken.

Ueber die Ernährung und richtige Handhabung kleiner Kinder im gesunden und kranken Zustande.

(Charles Hogg, on the management of infuncy, with remarks on the influence of diet and regimen, London 1848, 8., pp. 182).

ì

1

į

Man kann es dem vor uns liegenden Werkehen nicht recht ansehen, ob es für Aerzte oder für Laien geschrieben sein soll. Für Aerzte ist es viel zu umständlich, enthält viel zu viel Bekanntes und leidet an der breiten, unerträglichen, manierirten Diktion, in welche die Engländer immer verfallen, wenn sie aus dem rein praktischen Gebiete, für welches sie eigentlich von der Natur geschaffen zu sein scheinen, in das Philosophiren sich hineinbegeben. Ihnen fehlt alsdann die Schärfe der Kritik, das logische Denken der Deutschen und statt zu philosophiren, fangen sie an zu theologisiren. Statt Argumente haben sie dann Dogmen, die ihnen von Kindheit an eingetrieben sind, aus denen sie sich nicht herauszubegeben vermögen und die sie als unträgliche und weiteren Beweises nicht bedürftige Wahrheiten vorausschicken. Dergleichen finden wir in dem vor uns liegenden Werkohen auch; es wird viel unter einander erzählt, was nicht sur Sache gehört und desshalb war Ref. einige Augenblicke der Ansicht, die Schrift sei eines jener Machwerke, die entweder durch Buchhändlerspekulation für den grossen Hausen als guter Absatzartikel berechnet sind, oder als Köder dienen sollen, dem Verfasser Kunden zu verschaffen. Eine nähere Einsicht zeigte aber mehrere, für Aerzte allein berechnete, Anweisungen und Rezepte, so dass Ref. einer anderen Meinung werden musste. In der Vorrede sagt such der Autor, dass er hier die Resultate des Nachdenkens und der Erfahrung einer zwanzigjährigen Prazis niederlege, dass es vorzüglich seine Absicht sei, durch genaue Regeln für das Verfahren mit kleinen Kindern, worauf die Aerste am

meisten wirken könnten, die Zunahme der Skrofulesis zu vermindern. Nur auf das Drüngen seiner Freunde habe er dieses kleine Werkehen veröffentlicht, das übrigens sein erstes ist, womit er vor das Publikum tritt und wofür er um Nachsicht bittet.

Lässt Ref. alle die Abschweifungen bei Seite, in welchen der Verf. so oft und wie es scheint, mit einer gewissen Behaglichkeit sich ergeht; sieht Ref. nur auf das Thatsächliche und Wissenswerthe, so findet er Vieles, das mitgetheilt zu werden verdient, wären es auch nur einige neue Erfahrungen, einige neue Ideen eder einige neue Argumente. Ref. wird sich bemühen, das Wichtigste zum Besten der Leser dieser Zeitschrift zusammen zu fassen. Es ist dieses keine leichte Arbeit; es trifft hier besonders der alte wohlbekannte Spruch ein: "Le lecteur se tue à abréger ce que l'auteur s'est tué à allonger."

Das erste Kapitel kann Ref. übergehen; es enthält bloss aligemeine Betrachtungen über Verdauung, über die Thatigkeit des Magens, über Assimilation und über die dem Menschen passende Nahrung. Der Verf. scheint sehr gegen Fleischnahrung bei Kindern eingenemmen zu sein. - Das zweite Kapitel beschäftigt sich mit der Ernährung des kleinen Kindes; tretz der vielen Worte; die der Verf. ganz unnützerweise macht, ist dieses Kapitel aussert durftig. "Hat die Mutter eine gehörige Menge Milch und hat diese Milch eine gute Beschaffenheit, so mass diese für die ersten 5-6 Monate die einzige Nahrung des Kindes sein; ist dieses aber nicht der Fall, so muss das Kind ein- bis zweimal täglich gepulverten Wassérzwieback (aus Waizenmehl und Wasser, ohne Zusatz von Butter, bereiteter Zwieback) in Wasser aufgekocht mit oder ohne Zusatz von etwas Zucker eshalten; viel Zucker ist den Kindern nicht immer angenehm; es bereitet ihnen leicht Säure. Bei Flatulenz setze man etwas Fenchelwasser zu. Ist Säure vorhanden, dann gebe man dem Kinde einige Tropfen Spirit. Ammonii gromati; das Kind darf aber an diese Zusätze nicht gewöhnt werden."

Das ist Alles, was der Verfasser hierüber zu sagen hat. Wie dürstig! Wie dürstig selbst für die Laien, wenn für diese das Buch geschrieben ist. Was heisst volle, reiche Milch, — Milch von gesunder, krästiger Beschassenheit? Unter welchen Umständen zur darf eine Mutter ihr Kind säugen, unter welchen Umständen darf sie es nicht? Wie ost soll sie dem Kinde die Brust geben and wann und wie lange? Da haben denn doch die deutschen

und franzisischen Autoren den Gegenstand ganz anders zu etfassen gewusst; Ref. braucht nur an die Arbeiten von Bonné, Bouchut, Jörg, Fr. Simen u. A. zu erinnern; auch in England hat man schon besser über diese Punkte sich ausgesprechen. Ref. sei es vergönnt, das gegenüberzustellen, was Bouchut angegeben hat (Manuel pratique des maladies des nouveaux-nés p. 7.):

Į

į

1

1

ł

í

1

ï

ŧ

4

ì

ŧ

ķ

١

1

ì

1

ı

"Der Arzt kommt oft in die Nothwendigkeit, sich darüber aussusprechen, ob eine Frau nach ihrer Entbindung ihr Kind saugen solle oder nicht, - eb sie oder ihr Kind nicht darunter leiden werde, - ob ihre Bruste das Saugen gestatten, und endlich, werauf man bei der Wahl einer Amme zu sehen habe, falls solche angenommen werden müsse? Hier nur über die ersteren Punkte. Woran kann man eskennen, dass eine Frau ihr Kind saugen kann? Ist die Konstitution der Frau durch irgend eine allgemeine Krankheit alterirt, die dentlich erkennbar ist eder deren Entwickelung durch erbliche Anlage zu besorgen steht, se muss man ihr das Säugen untersagen. Das Wohl der Frau und das Wohl des Kindes gestattet dann diese Ernährungsweise nicht. Was das Kind betrifft. so kann man nicht ängstlich genug sein, um so früh als möglich der ererbten fehlerhaften Anlage der Konstitution entgegenzuwirken und sie durch eine ven einer gesunden, kväftigen Amme dargereichte Milch zu verbessern. Die Franen, die Familien angehören, in denen irgend eine Dyebrasie, die tuberkulese, krebsige, rhachitische, gichtische edas skrofulose, heimisch ist, mussen wehl die Gelahren bedenken, in die durch ihr Säugen des Kind versetzt werden kann. Man muse dieses solchen Fesuen zu Gemüthe führen, denn selbet, wenn sie an sich auch gar keine Symptome dieser Krankheiten darbieten, sendern nur Familien augehören, in denen eine der Dyskrasisen erblich ist, ist as bedenklich, ihnen das Säugen zu gestatten-Man muss übrigens bei letaterem Punkte auch das Befinden des Vaters des Kindes in Betracht ziehen, denn es jet möglich, dass die Verbindung oder Kreuzung eines Mitgliedes einer kränklichen. körperlich herabgekommenen Familie mit einem Mitgliede einer gesunden, körperlich kräftigeren Familie' dem Gezeugten eine Lebenskraft gibt, die von der seines Vaters, - oder im entgegengesetzten Falle, - von der seiner Mutter sehr verschieden sein kann. Der Arzt muss bestrebt sein, die Kenstitutien und die Lebenskraft des Geneugten nach der Gesundheit des Vaters und der Mutter zu beurtheilen, und zu bestimmen, ob die Pehlerhaftigkeit der Konstitution des Weibes in dem Kinde durch die
Kräftigkeit und Gesundheit des Mannes — oder umgekehrt —
ausgeglichen werden konnte. War die Mutter der gesunde, kräftige Theil der Zeugenden und ist das Gezeugte der Vermuthung
des Arztes nach gesund und kräftig, so darf dieser ihr das Säugen gestatten; ist aber die Mutter der kränkliche, schwächliche,
gesundheitlich schlechtere Theil von beiden, so muss ihr das Säugen untersagt werden, selbst wenn das Kind auch bei der Geburt
frisch und lebenskräftig erschelnt. Hat der Arzt in dieser Hinsicht auch nur einen Zweifel, so darf er das Säugen nicht gestatten, sondern muss für das Kind eine Amme verlangen."

"Abgesehen hiervon gibt es Frauen, die man für vollständig geeignet halten könnte, ihr Kind zu säugen, und die dennoch diese Funktion nicht übernehmen können. Die Beschaffenheit des von den Brüsten gegebenen Sekretes in den letzten Monaten der Schwangerschaft kann darauf führen; obwohl die hieraus gezogegenen Schlüsse nicht zuverlässig sind. Denn es gibt Frauen, die ganz gesund erscheinen, deren Milch aber bei genauerer Untersuchung nicht ernährungsfähig ist, — und eben so gibt es umgekehrt Frauen, deren Milch bei der Untersuchung sich als trefflich erweist und die dennoch nicht säugen dürsen, weil sie eine sehlerhafte Konstitution haben. In diese Kategorie gehören besonders die mit Tuberkeln behafteten Frauen."

Die Gete der Frauenmilch, ihre Ernährungsfähigkeit lässt sich am besten durch chemische und mikroskopische Untersuchung ermitteln. Ref. braucht nicht auf die Angaben von Donné, Peligot, Simon u. A. hinzuweisen; in neuerer Zeit ist noch die Untersuchung mittelst der Brechung der durch das nach der Gerinnung der Milch filtrirte und klar dargestellte Serum durchgeführten Lichtstrahlen hinzugekommen.

Wenn der Arzt nach genauer Erwägung aller Umstände dafür sich ausspricht, dass die Mutter ihr Kind selber säugen soll, se hat er gewisse Vorschriften zu geben, die für das Wohl des Kindes von grosser Wichtigkeit sind. Der Verf. des oben erwähnten Werkes hat kein Wort darüber; Ref. wendet sich hier wieder an Bouchut, der Folgendes angibt:

"Findet man weder in der Konstitution noch im augenblicklichen Befinden der Frau irgend ein Hinderniss gegen das Säugen ihres Kindes, so muss man ihr ernstlich dazu rathen. Eine

gewisse Zartheit der Frau darf nicht als Hinderniss betrachtet werden, denn die meisten Städterinnen sind etwas zart und schwächlich, aber sie können dennoch ihre Mutterpflicht ganz vortrefflich erfüllen und zwar zum Vortheil für sich und ihr Kind. gen der eigenen Mutter bekommt dem Kinde am besten. sieht häufig, dass die eigenen Kinder an den Brüsten von Frauen, die anscheinend nur schwächlich sind und deren Milch von mittlerer Qualität sich zeigt, vortrefflich gedeihen, während ein fremdes Kind, das sie an die Brust annehmen, nicht gedeihen will. - Wann soll die Entbundene ansangen, zu säugen? Einige wollen, dass sie es in den ersten 24 Stunden nach der Entbindung nicht thun darf, aber sie haben dafür keine genügenden Gründe angegeben. Désormeaux rathet, das Kind sogleich an die Brust der Mutter anzulegen, sobald diese von den Anstrengungen der Geburt sich erholt hat (sobald sie einige Stunden geschlafen hat. Ref.) und es ist dieses naturlich abhängig von dem, was sie hierbei auszustehen hatte. Die Bewegungen des Saugens, die das Neugeborene macht, das Weinen desselben zeigt, dass es der Nahrung bedarf und welche Nahrung passt ihm wohl besser, als die von der Natur bereitete? Anfangs zieht das Kind aus der Brust seiner Mutter nur eine gelbliche nicht sehr reichliche Flüssigkeit, das sogenannte Kolostrum, das ganz besonders geeignet ist, die innere Fläche des Digestionskanales zu befeuchten, denselben zu Kontraktionen milde anzuregen, das Kindspech zu verdünnen und es abzuführen. Nach und nach erlangt die Flüssigkeit das Ansehen und die Eigenschaften der wahren Milch und wird reichlicher. Wollte man warten, das Kind nicht eher anzusetzen, als bis dieser Zeitpunkt eingetreten, so würde dieses nicht nur alle die Vortheile einbüssen, die das Kolostrum ihm hätte bringen können, sondern es würde auch das Milchfieber und die damit verbundene grosse Ausdehnung und Spannung der Brüste nunmehr das Saugen sehr erschweren und man müsste vielleicht wieder warten, bis diese Spannung nachgelassen hat. Weder ein schwächliches noch ein krästiges Kind würde diesen Aufschub ungestraft ertragen. Man sieht, dass alle Gründe dafür sprechen, das Säugen des Kindes nicht bis zum Eintritte des Milchfiebers oder gar bis dasselbe vorüber ist, aufzuschieben, sondern so früh, als das Befinden der Entbundenen es zulässt, -2, 3, 4, 6 oder 8 Stunden nach der Entbindung anzulegen. -Wie oft soll das Kind an die Brust gelegt werden? In den er-

sten Tagen kann man das Kind sehr oft, und in kurzen Intervallen hinter einander anlegen, denn es ist dann schwer zu sättigen; aber nach einigen Wochen müssen die Intervalle immer grösser werden. Die Frau muss sich hüten, einen zu grossen Eifer in dem Säugegeschäft zu zeigen und jedesmal, wenn das Kind schreit, dasselbe an die Brust zu legen, um es still zu machen; dadurch würde sie ihre eigenen Kräfte erschöpfen und dem Kinde Indigestion oder Dyspepsie zuziehen. Am Tage mag die Frau dem Kinde anfangs alle 2 Stunden die Brust geben; bei Nacht muss das Kind gewöhnt werden, die Brust zu entbehren. Es ist dieses sehr leicht; wenn die Frau das Kind noch spät Abends (um 11 Uhr) zuletzt säugt und dann wieder früh Morgens (um 6 Uhr), so kann dieses recht gut darein sich finden und die Mutter eines ruhigen, erquickenden Schlafes theilhaftig werden. Erwacht das Kind in der Nacht und schreit, so ist etwas schwach-laues Zuckerwasser oder höchstens etwas Kuhmilch mit Wasser ausreichend; besser ist es noch, es einzulullen, ohne ihm etwas zu geben. Dedurch werden vielleicht die ersten Paar Nächte beschwerlich, aber bald gewöhnt sich das Kind daran, erwacht in der Nacht gar nicht mehr oder schläft bald wieder ein. Die Mütter müssen demnach den Muth haben, ihr Kind dann und wann schreien zu hören, ohne gleich zuzuspringen."

Dass die Mutter, die ein Kind säugt, vor jeder körperlichen und geistigen Aufregung sich hüten muss, braucht Ref. wohl nicht anzuführen; der Beischlaf während des Säugens ist nachtheilig; er erregt das Uterinleben und zieht die Thätigkeit von den Mammen ab, die sparsamere und schlechtere Milch absondern. Ist aber eine Frau dennoch in eine Leidenschaft gerathen: in Zorn, Wuth, Aerger, so darf sie das Kind nicht eher säugen, als bis sie sich vollkommen beruhigt hat; im Volke herrscht die Gewohnheit, in solchem Falle die in den Brüsten vorhandene Milch erst abzuziehen, ehe man das Kind anlegt und in der That, wenn alle die traurigen Erfahrungen zusammengehalten werden, die das Unheil darthun, welches die in einer Aufregung oder kurz nach derselben dem Säuglinge gewährte Mutterbrust bewirkt hat, kann man dem erwähnten Verfahren nur beistimmen.

Wenn eine Amme genommen werden muss, worauf hat der Arzt dabei zu sehen? Ueber diesen so wichtigen Punkt sagt Hr. H., der Verf. der vor uns liegenden Schrift, auch nicht ein Wort. Es ist dagegen von Anderen viel darüber geschrieben worden und

Ref. will sich mit einigen Andeutungen begnügen. Die Wahl einer guten Amme hat mancherlei Schwierigkeiten, besonders in grossen Städten, wo man die zum Ammendienste sich meldenden Personen weder ihrem Herkommen, noch ihrer bisherigen Lebensweise, noch ihrer Familie nach so genau kennt, oder so genau zu ermitteln vermag, wie dieses in kleinen Städten und auf dem Lande möglich ist. In grossen Städten muss man daher meistens auf die Aussage der Person oder auf die ärztliche Untersuchung ihres Körpers und ihrer Milch sich verlassen. Vor Allem muss man sich über das Alter der Milch unterrichten, d. h. wie lange her es seit ihrer Entbindung ist. Das Kolostrum kann man nicht bei einer Amme erwarten, denn wohl nur höchst selten wird eine frisch Entbundene für ein Neugeborenes als Amme gefunden werden können. Man muss es sich jedoch zur Regel machen, dass das Alter des Säuglinges, für den man eine Amme nehmen will, nicht sehr verschieden sei von der stattgehabten Dauer der Laktation desjenigen Individuums, das man als Amme wählt. Hat die Laktation schon viele Monate gedauert, so ist die Milch für ein eben geborenes Kind zu käsig, zu schwer; das Kind verdauet zu schlecht und ist das Kind alter, etwa im vierten, fünften Monate und bekommt eine Amme, die vielleicht schon über 14 Monate eine Säugende gewesen ist, so ist die Milch wieder nicht nahrhaft genug. Man hat zwar gesagt, dass bei einer solchen Amme das Anlegen eines frischen Säuglinges die Milch erneuere, dass die Brüste wieder voll und gespannt werden, ja dass dann wieder eine Art Milchfieber eintrete; es ist aber dieses einer der vielen Irrthumer, die in den Wochen- und Kinderstuben noch im Schwange sind; die chemische Untersuchung der Milch in solchen Fällen hat nicht erwiesen, dass die Milch reicher und besser geworden wäre. Wenn eine Frau, die zwölf Monate gesaugt hat, dann ein 2 Monate altes Kind an die Brust bekommt, so kann dieses nicht so viel Milch konsumiren, wie der frühere Säugling, und dieses ist der Grund, wesshalb anscheinend eine Anhäufung von Milch in den Brüsten stattfindet, aber diese Anhaufung dauert nur wenige Tage, dann schwindet die Milch schnell immermehr und es ist endlich kaum eine hinreichende Menge vorhanden. Man kann schon zufrieden sein, wenn man für ein neugeborenes Kind eine gesunde Amme findet, die erst seit 5 oder 6 Monaten entbunden ist; wird das Kind bei dieser Milch etwas verstopft, so muss man die purgirende Eigenschaft des Kolostrums

dadurch ersetzen, dass man dem Kinde nebenbei ein abführendes Saftchen einffost, am besten etwas Manna mit Tartarus natronatus oder essignaurem Kali. Eine gute Amme muss zwischen 20 bis 25 Jahre alt sein, und eine mit schwarzem oder braunem Haare ist besser als eine mit hellblondem; die Blondinen haben gewöhnlich viel Milch, aber sie pflegt sehr wässerig zu sein; sie muss ein festes Fleisch haben, nicht zu fett sein; die Brüste müssen wohlgestaltet, etwas hart und von blauen, feinen Adern marmoriet sein; das Zahnfleisch muss eine gesunde Farbe haben und die Zähne müssen ziemlich gut sein, weil sehr schlechte Zähne entweder eine schlechte Verdauung oder sonst schlechte Safte verrathen. Doch ist auf die Beschaffenheit der Zähne nicht so viel zu geben, wie man chemals angenommen hat; es gibt Frauen, die ausgezeichnet schöne Zähne haben und deren Konstitution geschwächt und von irgend einer Kränklichkeit, z. B. von Tuberkelsucht der Lungen, heimgesucht ist. Die gute Parbe und Festigkeit des Zahnfleisches bedeutet mehr, wie jeder Arzt wohl weiss. - Es herrscht im Volke der Glaube, dass der Säugling grösstentheils das Temperament seiner Amme annehme und dass deschaft die Letztere von sehr sanftem und gleichmüthigem Charakter sein müsse. Wenn dem auch nicht ganz so ist, so gibt es doch eine sehr grosse Anzahl von Fällen, und es hat wohl feder Arzt deren erlebt, welche darthun, dass auf diesem Wege, nämlich durch das Sängen, gewisse Dyskrasiesn, ja selbst gewisse Nervenaffektionen übertragen werden können. Ref. kennt eine Familie, wo die Mutter die zwei ersten Kinder selber genährt, das dritte Kind aber einer Amme übergeben hatte; die beiden ersten Kinder waren sanft und ruhig, wie die Mutter, das dritte Kind, obgleich körperlich dieser ähnlich, war doch in seiner Gemüthsart vollkommen von ihr verschieden; es war zankisch, leidenschaftlich, es hatte häufig Zuckungen, bleweilen sogar Krämpfe und bei genauerer Erkundigung erfuhr ich, dass man bei der Wahl der Amme nicht vorsichtig genug gewesen ist; die Amme babe in dem Hause helmlich einen Anfall von Epilepsie gehabt; das übrige Gesinde habe diesen Anfall, sowie noch einen späteren, der Herrschaft verschwiegen und erst mehrere Monate später, nachdem das Kind fast sieben Monate von der Amme gesäugt war, kam es zur Kenntniss des damaligen Arztes, dass die Amme an epileptischen Krämpfen leide, und ein sehr stronges Verhör ergab die Richtigkeit dieser Mittheilung; die

Amme wurde segleich ihres Dienstes entlassen, und das Kind, das vollkommen kräftig war, entwöhnt. — Die neuesten Untersuchungen über den Einfluss des Blutes auf das Nervensystem, namentlich auf das Leben des Gehirn- und Rückenmarkes, machen es höchst wahrscheinlich, dass die mehr oder minder abweichende Mischung jener Flüssigkeit, besonders aber die von uns jetzt nech nicht wahrnehmbare dyskrasische oder anderweitige krankhafte Beschaffenheit derselben meistentheils die habituellen Krämpfe, namentlich den Veitstanz, den Tetanus, die Epilepsie hervorrufe. — Ueber die Art und Weise, die Amme zu besichtigen, so wie die Milch zu untersuchen, will Ref. kein Wort sprechen, da wohl jeder Arzt damit hinlänglich vertraut ist. Nur noch einige praktische Regeln über die Ernährung der Amme und die Regeln für ihre Lebensweise.

"Man darf, sagt Hr. Bouchut, in den Gewohnheiten und in der Lebensweise einer Amme, die vom Lande in die Stadt kommt, nicht plötzlich viel ändern; die Aenderung muss nur so weit gehen, so weit es das Wohl des Kindes erfordert." - Diese Regel, so einfach sie auch ist, ist sehr wichtig; man vergisst gar leicht, dass jede plötzliche Veränderung der Lebensweise nachtheilige Folgen hat. Eine Bäuerin, die als Amme zu einer wehlhabenden Familie nach der Stadt kömmt, wird gewöhnlich schnell auf eine Kost gesetzt, an die sie nicht gewöhnt ist; sie bekommt gewöhnlich im Laufe der Woche weit mehr animalische Nahrung, als sie je zuvor im Laufe eines Monates genossen hat; sie bekommt dazu Bier, Wein, starken Kaffee oder Thee, verschiedene Prüchte, ein weichliches Lager, und ermangelt der frischen, freien Lust und der körperlichen Thätigkeit, die ihr zur Gewohnheit geworden sind. Es muss dieses nachtheilig auf die Amme wirken und in der That findet man auch oft, dass solche Bäuerinnen, wenn sie nach der Stadt als Ammen kommen, ansangen, an ihrer Verdauung zu leiden, verstopst werden, oder Durchsall bekommen und häufig sogar ihre Milch verlieren. Es ist daher von der grössten Wichtigkeit, eine solche Amme allmählig an die städtische Lebensweise zu gewöhnen; man gebe ihr im Anfange wenig Fleischspeisen, dagegen viel Grützsuppen, Mehlsuppen, Kartoffelsuppen, leichte Gemüse, schicke sie viel in freie Luft und lasse sie, wo es irgend angeht, körperlich thätig sein. Nach und nach wird sie immer mehr Fleischkost bekommen können und die städtische Lebensweise vertragen lernen. Gut ist es, wenn man

die Amme so weit gebracht hat, dass sie ganz so leben kann, wie in dem Hause gelebt wird, wo sie sich befindet; nur dass sie jedenfalls vor Ueberreixungen geschützt bleibe. — Noch ein Wort über die Menstruation der Ammen. Früher hat man den Eintritt derselben bei einer Amme für einen sehr üblen Umstand gehalten; die neuesten Untersuchungen haben erwiesen, dass im Allgemeinen der Nachtheil sehr gering ist. Nur während der wenigen Tage, welche die Menstruation ausmachen, scheint die Milch etwas ärmer zu sein, als sonst, dann wird sie aber so kräftig, wie vorher. — Auch die Amme bedarf der nöthigen Nachtruhe; sie muss daher auch das Kind gewöhnen, des Nachts wenig nach der Brust zu verlangen. Man sehe darauf, dass die Amme das Kind nicht in ihr Bett nehme, und dass sie keinen männlichen Umgang pflege.

Wenn das Neugeborene nicht von der eigenen Mutter gesäugt, wenn ihm auch keine Amme geschafft werden kann, wie muss es gefüttert werden? Die kunstliche Ernährung des Kindes ist Gegenstand vielfacher Erörterung gewesen; im letaten Bande dieser Zeitschrift (pag. 16) hat Ref. einen interessanten Aufsatz von Dr. Gumprecht in Hamburg über die künstliche Ernährung kleiner Kinder durch Karottenbrei gelesen; die Nützlichkeit dieses Verfahrens muss erst noch durch mehrfache Beobachtung bestätigt werden. Der Verf. des vor uns liegenden Werkchens ist hierüber, wie über alle wichtigen Punkte, überaus dürftig; er schwatzt sehr in's Breite hinein, beginnt von Cato dem Censor, spricht dann über Verdauung und Chylusbereitung und sagt endlich nur noch, dass wenn ein Kind die Brust nicht haben kann, man ihm gepulverten Wasserzwieback mit Wasser zu einer dunnen, schleimigen Flüssigkeit gekocht, mehrmals täglich geben soll. Ref. will sich dadurch nicht abhalten lassen, etwas näher in diesen Gegenstand einzugehen. Im Allgemeinen kann selbst die beste Thiermilch eine gute Frauenmilch nicht ersetzen. Die neuesten Untersuchungen haben gezeigt, dass in dem Verhältnisse des Käsestoffes, des Butterstoffes, Milchzuckers und der Salze eine sehr bedeutende Verschiedenheit nach den verschiedenen Thierspezies obwaltet, und dass die Milch, welche die Natur für eine Thierspezies bestimmt hat, nicht für die andere passt. Die Eselinnenmileh steht der Frauenmilch noch am nächsten, entfernter steht ihr die Kuhmilch und die Ziegenmilch und doch wird die letztere theils aus Nothwendigkeit, theils weil sie bequemer zu haben

đ

4

4

ì

ı

ist, am meisten zum Ersatze der Frauenmilch, behufs der Ernahrung kleiner Kinder, benutzt. In alteren Zeiten hat man die Säuglinge sogar einer milchigen Ziege an die Zitzen angelegt. Diese Art der kunstlichen Ernährung ist in unseren Tagen ganz in Vergessenheit gekommen. Désormeaux hat wieder darauf ausmerksam gemacht. "Die Grösse und die Form der Zitzen etner Ziege, sagt er (Dict. de Médec. II. p. 258., art. allaitement), sind von der Art, dass der Mund eines kleinen Kindes sie sehr leicht erfassen kann; der Reichthum und die Eigenschaften der Ziegenmilch, die Leichtigkeit, mit der man eine Ziege dezu abrichten kann, dass sie dem Kinde still steht, ja eine gewisse Anhänglichkeit, die die Ziege zuletzt für den Sängling bekommt, sind die Grunde gewesen, wesshalb man dieses Thier vor affen anderen erwählt hat. Man hat es auch mit einer Eselin versucht, aber es machte dieses viel mehr Umstände und man konnte desshalb die Eselinnenmilch, die freilich dem Kinde noch zuträglicher erscheint, als Ziegenmilch, ihm nur abgemelkt in einem Mäschchen oder Schälchen reichen. Unter Umständen ist diese Ernährungsweise des Kindes durch eine Ziege sehr zu empfehlen. Es ist aber dazu fast dieselbe Sorge nothwendig, als man bei einer dem Kinde gegebenen Amme zu nehmen hat und ausserdem bedarf man einer grossen Aufmerksamkeit, namentlich im Anfange, um das Kind gegen die Stösse und Bewegungen des Thieres zu schützen, bis dieses daran gewöhnt ist, dem Kinde still zu halten. Man legt das Kind auf ein sehr niedriges Lager auf den Boden und richtet die Ziege so ab, dass sie sich über dasselbe stellt und ihm, wie einem jungen Zicklein, die Zitzen hingfist. Die Ziege, die man dazu wählt, muss jung sein und nicht sam ersten Male Junge gehabt haben; auch muss es noch nicht zu lange her sein, dass sie davon niedergekommen ist; das Thier muss auch ein geduldiges Temperament haben und am besten ist eine solche Ziege, die schon einmal zum Nähren eines Kindes gebraucht worden ist. Die Milch einer zu alten Ziege ist gewöhnlich zu käsehaltig und nicht in so grosser Menge vorhanden; eine Ziege, die zum ersten Male Junge gehabt hat, hat weniger Milch und diese verliert sich bald; ist es schon lange her, dass die Ziege Junge gebracht hat, so dauert das Milchgeben nicht mehr lange genug, die Sekretion hört auf, wenn die Brunstzeit eintritt und die um diese Zeit etwa noch abgesonderte Milch ist von schlechter Beschaffenheit. Gewöhnlich hält man die Milch

einer Ziege, die zu derjenigen Art gehört, welche keine Hörner hat, für besser, und weniger mit dem Bockgeruche behaftet, als die Mitch gehörnter Ziegen, allein nach der Angabe der Ziegenhirten ist das eine falsche Voraussetzung, dagegen hat die Farbe des Thieres auf die Milch einen viel deutlicheren Einfluss; die Milch von weissen Ziegen ist fast ganz ohne Geruch. Da die Nahrung auf die Bescheffenheit der Milch einen unläugbaren Einfass hat, so hat man dieses benutzt, um dieser gewisse medizinische Krafte beisubringen, indem man dem Thiere gewisse Stoffe zu fressen gibt. Es gibt ebenfalls unter den Thieren, so auch unter den Ziegen, eine und die andere, die eine schlechte Milch gibt, man mag ihr zu fressen geben, was man wolle; es ist dieeses jedoch ein seltener Fall." Ref. will nur darauf aufmerksam machen, dass das im Mittelalter gebräuchliche Verfahren, die mit Syphilis behafteten Säuglinge dadurch zu heilen, dass man die Milch gebende Ziege mit Quecksilbereinreibungen behandelt hat, in neuerer Zeit in Frankreich wieder versucht worden ist; der Briolg scheint ihm doch nur ein unbedeutender gewesen zu sein.

Die gewöhnliche kunstliche Ernährung kleiner Kinder geschieht fedoch mittelst sogenannter Saugflaschen oder Näpfchen, die mit einem langen Schnabel versehen sind; die Saugflaschen haben oben einen Stöpsel, der die Form einer Brustwarze hat: dieser Stöpsel ist entweder aus Glas, oder aus Korkholz, oder aus praparirtem Elfenbein, oder aus einem welchen Material, wozu man in Frankreich präparirte Kuheuter anzuwenden versucht hat. Es versteht sich von selber, dass diese Stopsel der Länge nach durchbohrt sind, um die Milch durchzulassen, wenn das Kind daran saugt. Einige befestigen einfach in dem Hals einer Plasche einen Schwamm und lassen das Kind daran saugen; dieses ist aber verwerflich. Ref. glaubt hier das wörtlich anführen zu müssen, was Désormeaux (a. a. O. T. 28, S. 322) sagt: "Bei der künstlichen Ernährung hat man auf zwei Dinge zu sehen, einmal auf den Stoff, der dem Kinde zur Nahrung dienen soll, und dann auf des Werkzeug, mittelst dessen fihm dieser Stoff gereicht wird. Was den Nahrungsstoff betrifft, so wird wohl Niemand bestreiten, dass die flüssige Form die allein passende ist. Im Allgemeinen ist man auch darin einig, dass das beste Ersatzmittel für die Muttermilch die Thiermilch ist und zwar solche, die der ersteren am meisten sich nähert, und dass, wenn man sich nur eine dichtere Milch als Frauenmilch verschaffen

kann, z. B. Kuhmilch, man sie durch Zusatz von etwas Wässerigem verdünnen muss. Ueber diesen Zusatz haben mancherlei Erörterungen statt gefunden. Die meisten Aerzte empfehlen dazu einen mit Zucker versetzten dunnen Gersten- oder Haferschleim. Marin, der eine sehr gute Dissertation über die künstliche Ernährung der Kinder geschrieben hat, gibt einer dunnen Abkochung von alter Semmelkrume den Vorzug. Ich gebe ihm Recht; meine Erfahrung stimmt mit der seinigen ganz überein. glaube, dass die im Semmelgebäcke, welches aber aus reinem Waizenmehle bestehen muss, stattgehabte Gährung nicht nur die Elemente des Mehles inniger mit einander verbindet, sondern ihnen auch eine grössere Verdaulichkeit gibt. Ich bemerke übrigens, dass das Waizenmehl ganz besonders viel Kleber enthält, welcher als ein sehr stickstoffiges Prinzip die Nahrhaftigkeit desselben ausmacht. Dadurch nähert sich dieser Nahrungsstoff dem animalischen und ein Arzt, dessen Namen mir entfallen ist, hat darüber sich sehr gut ausgesprochen. Er meint, dass die pflansenfressenden Thiere, so lange sie saugen, eine viel stickstoffreichere, oder animalischere Nahrung bekommen, als viel später, wenn sie erwachsen sind. Die Säugethiere nähren ihre Jungen mit ihrer Milch, die Vogel bringen ihren Jungen Insekten, oder geben ihnen die Nahrung halb verdaut, oder in einen fast milchigen Zustand versetzt, aus ihrem eigenen Kropfe. Er will demnach, dass man Kindern die von Pflanzenfressern genommene Milch, die schon an und für sich nur schwach animalisch ist, nicht noch mit einer Flüssigkeit verdünne, welche nur vegetabilische Stoffe enthält. Man solle vielmehr schwache Hühnerfleischbrühe, oder eine andere mit animalischen Substanzen versehene Flüssigkeit dazu nehmen. Der Arzt behauptet, davon vortreffliche Wirkungen gesehen zu haben. Ich bin, wie gesagt, zu derselben Ansicht geneigt; ich habe mehrere Kinder gesehen, deren Magen sich weit beseer an leichte Fleischbrühen gewöhnte, als an Milch mit Haserschleim versetzt und sehr häusig hatte ich Gelegenheit, zu bemerken, dass die in den Magen gebrachten Stoffe denselben weit weniger durch ihre stickstoffige Natur, als durch ihre schwere Verdaulichkeit reizten." - "Was das Verhältniss des Zusatzes zur Milch betrifft, so lässt sich dasselbe nicht absolut angeben; es variirt nach der Beschaffenheit der Milch, nach dem Alter des Kindes und nach dem Zustande seiner Verdauungsorgane. Gewöhnlich nimmt man den dritten Theil Kuhmilch und steigert all-

mählig die Menge derselben. Man darf nur wenig Zucker zusetzen und die Ammen und Wärterinnen sind des Glaubens, dass der Zucker nicht immer leicht verdauet wird. Ich habe schwächliche Kinder gesehen, welche das ihnen gereichte Zuckerwasser oder die mit Zucker versetzten mehligen und anderen Flüssigkeiten wieder unverdaut von sich gaben. Es ist diess ein Umstand, welcher bei der Behandlung der Kinderkrankheiten sehr beachtet werden muss. Eine andere Vorsicht, auf die man jedoch ein viel grösseres Gewicht legt, als sie verdient, ist die, dass die Milch immer von ein und demselben Thiere komme. Wichtiger ist, dass die Milch möglichst frisch gemolken sei; ungekochte Milch, die jedoch abgesahnt sein muss, ist leichter verdaulich, als gekochte. Ungekochte Milch hält sich jedoch nicht so lange, als gekochte, besonders im Sommer und man muss sie desshalb, wenn es angeht, jedesmal frisch holen. Gemischte Milch verdirbt auch eher, als ungemischte und man muss sie desshalb nicht eher mischen, als wenn das Kind gefüttert werden soll. Am besten ist es, die Zusatzsfüssigkeit zu erwärmen und davon so viel zur kalten Milch zuzusetzen, dass diese ungefähr die Temperatur der eben aus den Brüsten der Mutter kommenden Milch enthält. Kaltes Getränke verträgt ein ganz kleines Kind nicht so gut, als ein mehr erwachsenes."

In den ersten Monaten des Lebens braucht die künstliche Fütterung des Kindes nur in verdünnter Milch zu bestehen. Von da an aber bedarf das Kind einer substantielleren Nahrung, das heisst einer flüssigen Nahrung, die jedoch ein etwas grösseres. Quantum nährenden Stoffes enthält. - Verwerflich sind alle die segenannten Breie, mit denen die Kinder ehemals vollgestopst worden; nachtheilig sind besonders Kartoffelbreie, Kartoffelsuppen, dicke Mehlsuppen, Grützsuppen u. dgl. Am besten sind die Wasserzwiebacke, d. h. aus Waizenmehl und Wasser mit Zusatz von etwas Gährungsstoff (Hefe) gesertigte und gut geröstete Zwiebacke, oder die Krume altgewordener aus reinem Waizenmehle bestehender Semmel oder Brödchen; auch die sogenannten Fladen (Matzen), schnell aus Waizenmehl und Wasser, ohne dass der Teig durch Zusatz von Hefe eine Gährung erlitten hat, gebacken, sind im Nothfalle brauchbar, jedoch nicht so gut, als das mit etwas Hefe bereitete Gebäck. - Wo man aber kein dergleichen Gebäck haben kann, kann man reines Waizenmehl nehmen. das man aber vorher in einem mässig erwärmten Ofen gehörig austrocknen lassen muss; dieses Austrocknen des Mehles muss sehr

vorsichtig geschehen, damit es nicht zu sehr gedörzt oder angebrannt werde. Dieses angedörrte oder angebrannte Mehl ist reizonder für den Magen, schwerer verdaulich und mischt sich nicht so innig mit Milch oder Wasser, als weisses Mehl. Benutzt man das oben erwähnte Gebäck, so muss es fein gestossen oder besser auf einem Reibeisen gerieben und dann durch ein sehr enges Sieb durchgesiebt werden, dass ein feines fast staubiges Pulver erlangt wird. Dieses Pulver oder das ausgetrocknete Waisenmehl wird mit Wasser in einer kleinen Blech-Kasserole eder in einem Napfe auf das Fouer gestellt, am besten auf einer Spirituslampe, bis es anfängt zu kochen. Während des Kochens muss es sehr fleiseig umgerührt werden, damit das Gemisch nicht anbrenne oder in ihm sich nichts zusammen klimpere; auch muss dafür gesorgt worden, dass der Rauch nicht hineinschlage. Nachdem es wenige Minuten gekecht hat, wird es durch ein Sieb durchgegessen, und die dünne seimige Flüssigkeit wird nun mit etwas Zucker (nicht zuviel) und ungekochter frischer Kuhmilch versetzt. Es versteht sich von selber, dass man nicht mehr bereiten darf, als das Kind gerade verzehrt, - denn man darf nichts davon für die nächste Fütterung aufbewahren. - Die Krume alter Semmel oder Waizenbrödchen ist besser als die Rinde, weil diese gewöhnlich zu hart oder halbgeröstet ist; eben desshalb sind auch geröstete Semmelschnitte verwerflich; am besten ist, wie gesagt, der Wasserzwieback (in Berlin der sogenannte Potsdamer Zwieback), aber. man muss altes dumpfig gewordenes Gebäck nicht nehmen.

Tober die Zeit des Entwöhnens kleiner Säuglinge will Ref. hier nicht sprechen; man sollte meinen, der Vorf. der ver uns liegenden Schrift hätte über diesen wichtigen Punkt dech etwas sagen müssen, — er hat aber auch nicht ein Wort darüber. Es ist viel darüber gesprochen werden, wann ein Kind zu entwöhnen, oder mit anderen Worten, wie lange es zu säugen sei. Einige wellen nur 9 Monate gestatten, — eine Zeit, sagen sie, gleich derjenigen, welche die Natur dem Fötusleben angewiesen hat, weil sie das Säugen nur als den zweiten Abschnitt des Fötuslebens betrachten. Es ist dieses ein Dogma, das sich auf nichts basirt. — Andere wollen, dass das Kind so lange gesäugt werde, bis es die ersten Schneidezähne, — Andere, bis es den grössten Theil der ersten Dentition überstanden hat. Einige halten es für sehr nachtheilig, ein Kind zu lange, über den 12. eder 14. Monat kinaus, zu säugen, — Andere halten es für vor-

theilhaft, -- wenn ee angeht, bis sum 2. Jahre, ja bis über das 2 Jahr hinaus das Säugen fortzusetzen. Trousse au hat verencht, darzuthun, dass es gewisse Perioden im Leben des Säuglings gibt, in depen das Entwöhnen nicht vorgenommen werden darf; er sughte su zeigen, dass die ersten Zähne schubweise, gewissermassen in einzelnen Impulsen oder Absätzen sich entwikbeln; zwischen der einen Eruption gewisser Zähne und der anderen müsse das Entwöhnen vorgenommen werden. - aber niemals während der Eruptionsperiode selber. Ref. will dahin gestellt sein lassen, was daran Wahres ist; Ref. will auch nicht in die verschiedenen Gründe für das frühe oder späte Entwöhnen des Kindes eingehen. Die Zeit des Entwöhnens eines Kindes ist offenhar abhängig von dem Gesundheitszustande der Säugenden, von der Beschaffenheit der Milch und dem Gedeihen des Kindes. Ist alles dieses ganz vortrefflich, so steht gar nichts dagegen, das Kind an lange fortsaugen zu lassen, so lange es der Säugenden honvenist; ist aber eines dieser drei Momente nicht ganz nach Wunsch, - erscheint die Säugende angegriffen, kränkelnd, mager. - zeigt die Milch sich schlecht oder unzureichend, so, dass man genöthigt ist, das Kind nebenbei zu füttern, um es satt za machen, - oder gedeihet das Kind dabei nicht gut, bekommt es Digestionsbeschwerden, Durchfall, Hartleibigkeit, oder fällt ab. se muss es entwohnt werden, so früh es auch ist. - Im Aligemeinen verlangt das Kind nach etwas substantiellerer Nahrung, sebald es mehrere Zähne hat und gewöhnlich ist der 10. bis 12. eder 14. Menat die Zeit, in der das Entwöhnen vorgenommen wird.

Da jeder plötzliche Nahrungswechsel nachtheilig ist, so ist ca gut, einige Zeit vor dem Entwähnen dem Kinde nebenbei etves zu essen zu geben. Der Verf. des vor uns liegenden Schrift segt:

"Wenn das Kind die Mutterbrust nicht mehr erhält, so gebe man ihm den gepulverten Wasserzwieback (biscuit-powder) viermel täglich und zwar mit etwas Thiermilch. Es muss diess seine ensschlieseliche Nahrung sein; nur in der Quantität kann man nach den Umständen variiren; in den Zwischenzeiten darf man dem Kinde nichts Anderes geben. Kuchen, Früchte, Gemüse u. dgl. solchem Kinde zu reichen, ist durchaus verwerslich. Statt der Zwiebacke können auch Semmel genommen werden und zwar die Endknäuse; für ein etwa 8 Monate altes Kind nehme man 4

solche und giesse kochendes Regen- oder filtrirtes Wasser über und wenn die Knäufe damit sich vollgesogen haben, so quetsche man sie durch ein feines Sieb durch, damit nicht Klümpchen oder Stücke, die schwer verdaulich sind, mit in die Flüssigkeit hineinkommen; diese Flüssigkeit lasse man 3-4 Minuten kochen; ich gebe im Allgemeinen den Zwiebacken den Vorzug, weil sie nicht so leicht in sauere Gährung übergehen. Bei vielen Kindern ist dieses die einzige Nahrung während der ersten zwei Jahre gewesen und während der nächsten 18 Monate ist ihnen nichts weiter zugesetzt worden, als Milch, Hausenblase oder Kalkwasser (!)." - Ref. findet diese Vorschrift durchaus mangelhaft; sobald der Säugling schon eine ziemliche Zahl von Zähnen hat, muss er etwas Festeres bekommen; die Natur weist ihn darauf hin; man kann ihm dann dreist etwas Leichtes, einfach mit Wasser und etwas Zucker und ein wenig Salz bereitetes und gequetschtes Gemüse geben, namentlich junge Mohrrübchen (Karotten), Zuckerrübchen, Spinat, selbst etwas feingeriebene und angerührte Kartoffeln. Fängt das Kind erst an, zu laufen, so muss es Fleischbrühe haben, - und daneben ein Stückchen Zwiebacksoder Semmelkrume. - Ref. glaubt nicht, dass man, besonders in den grossen Städten, wo für eine gute Blutbereitung nicht so gesunde Luft geathmet wird, als auf dem Lande und wo desshalb diese Blutbereitung durch eine kräftigere Nahrung unterstützt werden muss, mit dem Zwiebackswasser weit kommen werde, selbst wenn man Hausenblase zusetzt. Wozu das Kalkwasser soll, ist nicht begreiflich; die Engländer leben in ewiger Furcht vor Säure im Magen und, wie bei Erwachsenen Sodapulver und Sodawasser eine grosse Rolle spielt, so soll also auch nach Hrn. H. solchen kleinen Kindern Kalkwasser der Nahrung beigemischt werden. - Auf Eines aber muss Ref. aufmerkam machen: auf die Art der Bereitung der Fleischbrühe für Kinder; die Engländer unterscheiden zwischen Brühe und Suppe; in Deutschland macht man gewöhnlich den Unterschied nicht. Brühe ist ein blosser Aufguss kochenden Wassers auf rohes Fleisch, das eine Zeit lang in demselben liegen bleibt, worauf dann das Fleisch ausgequetscht und die Flüssigkeit durchgeseihet wird; Suppe ist eine vollständige Auskochung des Fleisches. Zu jener Rindfleischbrühe (beeftea), welche allein nur dem Kinde gegeben werden sollte, nehme man Stückchen zarten Rindfleisches, entferne alles Fett davon, schneide es auf einem Porzellannapfe in möglichst kleine Würfel

und giesse kochend-heisses Wasser über; dann decke man den Napf zu und lasse ihn zugedeckt auf einer warmen Stelle oder in heissem Sande stehen. Nach etwa 20-25 Minuten giesst man die Flüssigkeit durch ein Sieb und quetscht den auf dem Siebe gebliebenen Fleischrückstand kräftiget aus und in die Flüssigkeit hinein. Das Rindfleisch darf, wie sich von selber versteht, nicht alt sein. Zu diesem Fleischthee setze man eine ganz kleine Menge Salz und etwas Zucker hinzu und man kann, wenn man will, Zwieback- oder Semmelpulver, oder bei älteren Kindern auch etwas Gries hinein thun. - Es gibt dieses eine vortreffliche, nahrende und leicht verdauliche Speise und ersetzt vollständig den von Weisse in Petersburg angegebenen, durch Schaben rohen Fleisches erlangten Fleischsaft. Diesen Fleischthee gebe man dem Kinde jedoch nur einmal täglich - des Mittage; - Morgens und Abends gebe man ihm Zwiebackspulver mit Wasser, eder wenn man will, mit etwas Milch. - Hr. H., der die Fleischbrühe verwirft, gibt folgende Bereitung an: man nehme einen kleinen Löffel voll Gerstengraupe, thue sie in einen vorher er. wärmten Napf, giesse ein Pint kochenden Wassers über, bedecke den Napf und stelle diesen zwei Stunden lang an's Feuer; die obenauf schwimmende Müssigkeit, die ganz klar sein muss, giesse man ab. Diese hat alle ernährenden Bestandtheile der Gerste and gibt doch keinen widerlichen, schwer verdaulichen Brei; dieser Gerstenthee (barley-tea), mit etwas Zucker und Zitronensaft versetzt, gibt nach Hrn. H. einen vortrefflichen Fiebertrank. Auch beschreibt Hr. H. einen nährenden, und, wie er behauptet, leicht verdaulichen Pudding für Kinder von 14-16 Monaten: man nehme ein halbes Ei und schlage es wohl durch einander, dazu setze man 1 1/2 Theeloffel voll Mehl und rühre wieder Alles wohl zusammen; dazu mische man allmählig unter beständigem Umrthren 4 Unzen Milch. Dieses koche man 20 Minuten lang in einem Napf; wenn es gut gemacht ist, so hat es die Konsistenz von dickem Honig; ist es klumpig geworden, so darf man es nicht gebrauchen. Ei darf man einem kleinen Kinde überhaupt nur wenig geben: Ref. würde jede Eierspeise verwerfen. Fleisch dürfen kleine Kinder nicht eher bekommen, als bis die Hundszähne bereits hervorgebrochen sind. - Hr. H. spricht sich sehr entschieden und mit Recht gegen das Darreichen von Fleisch, Pasteten, Kuchen, dicken Mehlspeisen, schweren Gemüsen, komplizirten Speisen u. s. w. XIV. 1850;

aus; sehon sehr wanig daren kann dem Kinde sehr bedeutende Digestionsfehler susiehen. —

Wir kommen noch einmal auf die Art und Weise zurück. wie dem Bleinen Kinde die Nahrung beizuhringen ist. Von der Natur ist das Neugeberene angewiesen, zu saugen; das Saugen jet wishtig, weil dem Kinde pur so viel Nahrung dabei in den Mand strömt, wie as gerade niederschluckt; es ist also nicht in Gefahr, dass ihm plötslich Flüssigkeit in die Luftröhre gerathet oder ven himten in die Nese strömt und ihm Husten und Nicsen prregt. Anch greegt das Saugen auf sehr vortheilhafte Weise die Spoigheldeusen; es ist um so wichtiger, da späterhin, wenn schon feste Stoffe gapommen werden, die Bewegung des Kauens diese Bringwag der Speicheleekretion bewirkt. Wenn also das Kind küngelich zu erpähren ist, so wird es besser sein, es mittelst eines solchen Apparates an thun, an dem das Kind genöthigt ist, zu sagren. Füllt man dem Kinde den Mund mit einem Löffel yoll, so wird es dazu nicht angeregt. Eine Saugflasche verdient desshalb den Vorzug, besonders aber wenn das vordere Ende mit einem biegenmen oder elestischen Stoffe versehen ist. Desormeanx rathet, in ein solches Fläschehen ein Stück Schwamm. das genan hineinpasst, in den Hals einzneetzen, so dass es noch 1 1/2 Zoll herausragt; das berausragende Ende läset er mit Gaze oder Mauspelin überziehen und es vermittelst eines Fadens hefestigen. De aber ein solcher Schwemm trotz der grössten Reinlichhait in seinen inneraten Kanalchen Theilchen der Müch oder des ernährenden Stoffes, den man dem Kinde mittelst desselben gegehen hat, foothält, so fängt er dech an sauer zu riechen und man gebraucht ihn deschalb nur noch wenig. Man hat prapararbes Weschleder, praparirte Kuhenter, Kantschuk u. dgl. benutzt; diese Stoffe haben aber anch ihre Nachthoile und man hat desshalb praparirtes Elfenbein angewendet, das allerdings einige Yertheile zu haben scheint. Die von Charrière in Paris bereiteten Sangstöpsel (biberga) haben an der Seite ein feines Loch von der Dicke einer Stecknadel, welches der äusseren Lust den Rinweg gestattet, aber se schief geht, dass die Milch nicht von innen nach aussen durchdringen kann, Damit die Milch durch den Längenkanal, der durch den Stöpeel durchgeht, beim Saugen dem Kinde nicht in zu grosser Menge zusliesse, braucht man nur den unteren Theil des Stopsels, che man ihn in das Fläschchen einsetzt, mit einer Lage feiner Leinwand zu bedecken. Ist dieser

aus praparirtem Elfenbein bereitste Stöpsel sehr trocken gewörden, so braucht man ihn nur eine halbe Stande im kalten Wasser liegen zu lassen. Diejenige, welche das Kind füttert, muss es ver sich auf den Schoos setzen und mit dem linken Arme seinem Kopf so unterstützen, dass es halb eufrecht sich befindet. Sebald das Kind den Kopf wegwendet und nicht begierig mehr schluckt, muss mit dem Füttern aufgehört werden; es ist dieses sin Beweis, dass das Kind genug hat. Ganz kleine Kinder darf man nach dem Füttern nicht stark bewegen oder schütteln, sondern muss sie, wenn irgend möglich, gleich hinlegen; grössere Kinder kann man umherspielen lassen.

Darf man den Kindern Früchte geben? Se lange die Kinder bless auf Milchkost gesetzt sind, ist es nicht rathsam; wenn sie aber bereits gemischte Nahrung nehmen, sind ihnen reife Früchte, namentlich Aepfel, Birnen, Feigen, Himbeeren u. dgl. sogar sehr dienlich. Die Früchte müssen nur gequetscht und wenn sie sehr hart sind, gekocht werden. Man hat von einer mässigen Menge Apfelmuss z. B., die man dem Kinde täglich gibt, stets eine gute Wirkung auf die Verdauung gesehen. Für ein Kind von 2 bis 3 Jahren ist das beste Mittagsmahl: ein kleines Schälchen leichte Fleischbrübe mit etwas Gries oder Semmalpulver, dann ein wenig leichtes in Wasser gekochtes mit etwas Zucker und Salz versetztes Gemüse und endlich ein wenig Apfelmuss. Seviel über die Kest kleiner Kinder. — Wir gelangen jetzt zu den übrigen Verhaltungsregeln. —

Die Beschaffenheit der Luft, welche die Kinder athmen. Der Verf. der vor uns liegenden Schrift macht viel Worte über die Nothwendigkeit einer sehr reinen Luft, in welchet die kleinen Kinder, wenn sie kräftig aufwacheen sollen, sich befinden müssen. Es ist dieses ein Punkt, der wohl niemals in Zweifel gestellt werden ist; die Frage ist nur, wie denen eine gesunde Luft zu schaffen ist, die in sehr übervölkerten, engen, schlocht zu lüftenden Räumen oder Bezirken grosser Städte wehnen, oder die in Sumpfgegenden oder tiesen engen Thälern leben. Bei unseren sozialen Verhältnissen ist diesem Uebelstande schwer oder gar nicht abzuhelfen; vielleicht dass das Bestreben, für die niederen Schichten der Bevölkerung, welche in grossen Städten bisher armselige dürftige Kellerwohnungen, Wohnungen in Hintergebäuden auf Ställen u. s. w., wehin oft nie ein warmer Sonnenstrahl dringt, inne haben, kleine gesunde Häuschen in freieren

und gesünderen Studtgegenden zu bauen, — vielleicht wird ferner die Bemühung, Sümpse auszutrocknen, enge Schluchten zugänglicher zu machen, oder mit anderen Worten, vielleicht wird eine ausgedehntere, vollkommenere und durchdachtere Fürsorge für die Salubrität der Wohnungen und Wohnungsanlagen auch hierin, wie in vielen anderen Dingen, zur Besserung führen. Die reichen Klassen, welche die grossen Städte, wie Lendon, Manchester, Liverpool bewohnen, besitzen ihre Landhäuser, in welchen die Kinder gewöhnlich bis zu einem gewissen Alter verbleiben. In Paris ist es bei den wohlhabenden Klassen Gebrauch, die Kinder gleich nach ihrer Geburt zu einer Bäuerin aus Land zu schicken und sie dort die erste Zeit des Lebens zu lassen. Die Wohlhabenden in allen grossen Städten gebieten noch überdiess, selbst wenn sie nicht aus Land ziehen, über grosse Räumlichkeiten, luftige Zimmer u. s. w.

Wir Aerzte können nicht über die einzelnen Umstände gebieten und wir können nur das herausstellen, was wir als nothwendig erachten. Um möglichst reine Lust für das Kind zu haben, muss das Wochenzimmer oder die Kinderstube gross und geräumig und so gelegen sein, dass es leicht gelüstet werden kann; die Lüstung muss täglich vorgenommen werden. Für den Winter muss das Zimmer mit einem Kamine oder mit einem Osen verschen sein, der von innen geheizt wird, weil das ein gutes Mittel ist, die Lust zu reinigen. Starke Gerüche, Räucherungen u. dgl. sind den Kindern eher schädlich, als nützlich; sie reinigen die Lust nicht, sondern überfüllen sie nur noch mehr.

Wärme ist für das neugeborene Kind von grosser Wichtigkeit. Desselbe vermag selber nur wenig Wärme zu erzeugen und
seine Lagerung im Bette neben der Mutter würde ihm am zuträglichsten sein, wenn nicht die Gefahr damit verknüpft wäre, dass
das Kind im Schlase leicht erdrückt werden könnte. Ein neugeborenes Kind muss in einem engen Bettchen wohl zugedeckt erhalten werden, jedoch so, dass Kopf und Gesicht frei bleiben; bei
kalter Lust und besonders, wenn das Neugeborene schwächlich
ist, müssen ihm Wärmstaschen beigelegt werden, mit der Vorrichtung jedoch, dass es keine Verbrühung erleidet. Die Lust des
Zimmers muss stets in einer mässigen Temperatur erhalten bleiben. Ein zu sehr erhitztes Zimmer ist dem Kinde eben so nachtheilig, als ein zu kaltes und es ist besser, das Kind, wenn es
umhergetragen wird, durch angemessene Kleidung warm zu hal-

ten, als durch Heizen des Zimmers. Dass Zuglust kleinen Kindern nachtheilig ist, braucht kaum gesagt zu werden.

Körperbewegung ist ein wichtiges Mittel, die Gesundheit kleiner Kinder aufrecht zu halten. Die erste Art von Körperübung, sagt unser Auter, welche mit einem kleinen Kinde vorgenommen wird, ist das sogenannte Schaukeln, welches darin besteht, dem Kinde, bald nachdem es seine Nahrung genommen, eine Hand unter den Steiss zu legen, mit der anderen Hand Kopf und Rükken zu stützen und dasselbe behutsam und mässig auf und nieder zu schwenken; die Schwenkungen dürfen jedoch nicht zu gross sein, weil kleine Kinder stets die Furcht haben, zu fallen und daher bei einer etwas schnellen Bewegung leicht erschreckt werden können. Eine andere Art der Körperbewegung, die grossen Nutzen hat, besteht darin, dass der Körper des Kindes mit den Händen gerieben wird; es müsste dieses regelmässig zweimal des Tages geschehen und zwar sanft auf- und abwärts längs der Wirbelsaule, wobei das Kind angezogen sein kann oder nicht. Das lange Liegen des Kindes in den Armen der Wärterinnen ist schädlich; die Natur verlangt bei jedem Menschen, dass er die Stelle oder Lage seines Körpers öfter wechsele; liegt nun das Kind lange Zeit in einer und derselben Lage, so muss ihm diese unbehaglich werden und nachtheilig sein. Es ist daher gut, ein kleines Kind, frei von jeder Fessel, auf eine Matraze oder einen dicken Teppich zu legen und es darauf täglich einige Zeit liegen zu lassen, wenn es wach ist; man wird bald sehen, mit welcher Behaglichkeit es seine Arme und Beine bewegt und sich streckt. -Das Herumtragen der Kinder in freier Luft ist von grosser Wichtigkeit; und in den Sommertagen ist dazu die beste Zeit des Vermittags und des Nachmittags; die Morgenkühle, die Mittagshitze und die Abende müssen dazu nicht benutzt werden. kähleren Tagen dagegen ist die Mittagsstunde dazu die beste Zeit. An sehr kalten Tagen, bei regnichtem Wetter, oder bei starken Nord- oder Nordostwinden dürfen kleine, zarte Kinder nicht ausgetragen werden. Bei Tage muss ein kleines Kind namentlich in den ersten 6 Monaten auch zum Schlasen angehalten werden, denn der Schlaf während des Nachts reicht nicht für dasselbe aus; es ist aber gut, wenn das Kind daran gewöhnt wird, regelmässig und zur bestimmten Stunde zu schlafen. -Das Lager des Kindes darf nicht zu weich, aber auch nicht zu hart sein; ist es zu hart, se drückt es sich leicht und die sarte

Haut wird an den gedrückten Stellen roth und empfindlich; ist das Lager zu weich, so drückt das Kind sich ein und bekommt durch die Eindrücke eine winkelige Lage. Am besten ist eine weiche Pferdehaarmatraze. Ueber diese Matraze wird ein Stück weichen Wachstaffets gelegt und darüber ein dickes Laken. Es versteht sich von selber, dass dieses Lager sehr reinlich gehalten und oft umgelegt werden muss. Das Bette des Kindes muss so gestellt sein, dass das Tageslicht ihm nicht von hinten über den Kopf, auch nicht von der Seite, sondern gerade in's Gesicht fällt, jedoch darf das Licht nicht zu grell sein, sondern muss durch einen dünnen Vorhang gemässigt werden.

Die Bekleidung eines kleinen Kindes ist von grosser Wichtigkeit. Früher kleidete man ein Kind in den ersten Monaten seines Lebens zu heiss; man umwand und umwickelte es wie eine Mumie, schlug es mit schweren, dicken Decken und dicken Kleidungsstücken ein und bedeckte das Haupt mit dicken Mützen oder Kappen. Dann verfiel man in das entgegengesetzte Extrem. Seit J. J. Rousseau will man überall die Kinder abhärten; man kleidet sie leicht und will sie an die Kälte gewöhnen, aber dieses Extrem hat einen eben so grossen Nachtheil. "Wir stimmen, sagt unser Autor, vollkommen mit M. Hall überein, dass aus dieser Ursache weit mehr Hals- und Brustkrankheiten entsprungen sind, als aus irgend einer anderen. Je zarter das Kind, desto weniger hat es die Kraft, der ausseren Kalte zu widerstehen. Unser Autor ist für dicken, baumwollenen, sogenannten Schwanenbarchent (thick twilled calico having a down on one side), den er dem wollenen Flanell vorzieht. "Der Barchent, sagt er, ist zwar ein stärkerer Wärmeleiter als Flanell, aber gerade desshalb verdient er vor diesem den Vorzug; während dicker wollener Flanell wegen seiner die Wärme nicht ableitenden Eigenschaft alle Ausdünstungen des Körpers zurückhält und sich damit imprägnirt, lässt der Barchent sie leichter durch und ist desshalb gesünder." Auch ist der Flanell für die zarte Haut des Kindes viel zu rauh; unser Autor ist auch mehr für baumwollene Kinderhemdchen, als für linnene, die er für kälter hält. Die Kleidung muss bequem und weit sein, damit sie nirgends drücke oder beenge; Stecknadeln dürfen gar nicht benutzt werden. Der Kopf muss stets leicht bedeckt sein; im Freien dürsen die kleinen Kinder nicht mit blossem Kopfe umhergetragen werden. Die Form der Kleidung muss dem Alter des Kindes angemessen sein; kann

es noch nicht gölder, so nieus die Beklehdung oder Unskällung lang sein und über die Püsse binsusragen, dante auch stete besteckt sind; kleine baumwellene Strümpfehen sind mit auch sich tutrigliche Will des Kind sich tutrichten und macht es Miche zu geben, so müssen natürlich die Kleider verkürzt und diekere Bouken von welchem Waschleiter mit eines gunz dennen Sollie angelegt verden.

Ein wichtiger Punkt ist das Baden des Kinder. "Bliemals, eagt Bouchut (a. a. 0.) lifelt man ee fite die Araftigung der Kinder sehr wichtig, eie gleich mach der Gebort mit kalfeit Wascor au waschen und au baden und dieses bie ac choen volle gerackteren Alter der Kinder regelmässig fortzuseitzen. Ha fefand war dieser Anoteht, aber er zoigt eine gewibse Belnifeam keft hi der Anwendung dieses Mittels, dunn es will, dass man dantit Warten solle, bis des Kind & Wochen alt bet. Dann, sugt er, weithe unth das Mind feden Mergen mit leuwermen Wasser, das nivit necht und nach immer balfer pfinent. Dieses ist das baste Mittel. die Hent und die Norsen zu stürken und die Hind vor Netvensufellen, katurhalischen und elsemadischen Affektionen re bewehren. Buderen gewöhnt man sie nich an die mednige facheif stadistastigen Einstisse, denos de his Lagie iluies Lebent ausgesetzt sind. Diese Ansichten hat man moch und nach gang verlasses, well das oben erwähnte Verlinden häufig, besenders selle satton Kindern, vielen Nachtheil bengen kötinte. Zette und schwächniche Kinder musten mit grenser Vonstehri gehandhabt wierden und frührestigen kalteit Baden oder Wahchen honnte ilinengefährlich werden. - Gesicht und Hände müssen dem Kinde feden Teg mit keltom Wasser gerettige worden; der Körper aber main fo nach der Jahresseit mit mehr older wentgier erwärmten! Watter and swar mittakt choss feines Badeschwannies gewascheit werden. Es muse dieses sthiell goschehen sind darauf die Herdt soricielt mittelet eines feinen linnenen oder fienellenen Tachen trecken gerieben werden, wie das Erbalten des Körpers au verhatent : an Tage, wenn der Eind sein Lager beschmutst hall, mitel es von Neuens gertaschen werden dath reine Wärche behömmemi die vorther duichgewättet sein muse. -- Nuch jedem Wascheie des Michael Kindos muse man den Körper einpudern und besontders die Achselgruben, die Halogogoud, die Genitadien, die Gegondzwischen den Beimen und zwischen den Hinterbackeng dazu ist an besten Mines Lykopodienpulyes. Binige Acrate rathen su thglichen Bädern, allein es ist dieues eine Uebertreibung, din oher Nachtheil, als Nutzen hat; ein tägliches Baden strengt das Kind mehr an, als blosses Waschen und schwächt es mehr, als es dasselbe stärkt. Höchstens ist ein einfaches, 20 Minuten dauerndes Bad, einmal alle 2-3 Tage oder einmal die Woche, zu gestatten. Die Temperatur des Bades muss eine behagliche und der Jahreszeit angemessene sein. Im Sommer kann man es etwas kühler geben, als im Winter, aber je kühler das Bad, deste kürzere Zeit nur darf das Kind darin verweilen; im Winter muss das Bad auf 28°, im heissen Sommer kann es auf 18° R. gestellt werden. Flussbäder, Seebäder passen nur für ältere Kinder. - Der Kopf des Kindes bedarf eben so vieler Sorgfalt, als dessen Körper. Bei Vielen und besonders in den unteren Klassen herrscht in dieser Besiehung noch manches Vorurtheil. Viele Frauen halten die bräunlichen Krusten, ja selbst die Läuse und die Grinde und Schorfe auf dem Kopfe des Kindes für etwas Zuträgliches, das das Kind gesund erhält und wollen desshalb dagegen nichts gethan wissen. Man muss jedech gegen dieses Vorurtheil ankämpfen, damit das Kind nicht wirkliche Kopfausschläge, Impetige, Anschwellung der Halsdrüsen u. s. w. bekomme. Man muss desshalb den Kopf reinlich halten und ihn täglich so gut waschen, wie den übrigen Körper."

Was unser Verf. über das Baden kleiner Kinder sagt, ist kaum lesenswerth; er ist so breit und weitschweifig und kramt soviel unnütze Gelehrsamkeit susammen, dass man Noth hat, sich durchzuwinden und dann dech nichts findet, was man gebrauchen kann.

In den letzten drei Kapiteln seines Werkchens spricht der Verf. über einige Krankheiten der Kinder; er spricht auch hier Vieles durcheinander und man weiss ebenfalls nicht, ob seine Absicht gewesen ist, für Aerzte oder für Laien zu schreiben. Für Aerzte zu wenig, für Laien zu viel. Ref. will jedoch das hervorheben, was ihm auffallend erscheint. — Im 5. Kapitel handels er über einige Grindausschläge der Kinder: Herpes vesicularis, Porrigo scutulata, Ichthyosis, Lepra vulgaris und Psoriasis inveterata. Schon diese Zusammenstellung zeigt, dass auch über diesen Gegenstand der Verf. durchaus nicht zur Klarheit gekommen ist. Unter Herpes versteht er vielerlei, — nämlich Ekzem, Impetigo, folglich auch Crusta lactea. Die Ursachen sind nach ihm Diätfehler, Ueberfütterung, unpassende Nahrung.

Seine Behandlung ist folgende: erst: eine Dosis Razinusbl, dann bei gestörter Darmthätigkeit ein Pulver aus 2-3 Gran Hydrarggr. c. Creta, 8-4 Gran Pulo, rad. Rhei und 3 Gran Pulvis. Cinnamom. compos.; ist Verstopfung vorhanden, so sollen noch einige Gran Jalape oder Skammonium zugesetzt werden. Hierauf wird das Kind in ein warmes Kleienbad gebracht, worin es 5-6 Minuten verweilt; ein solches Bad bekommt es einen Abend um den anderen. So wie das Kind gehörig abgetrocknet ist, wird auf die mit dem Ausschlage behafteten Stellen mittelst einer Dachshaar- oder einer Kameelhaarbürste folgende Mischung aufgetragen: Mp. Ung. Hydrargyr. subnitric. 3i., Olei Palmae s. Cocos palmat. 3jj., Aqu. Calcis 3jjj, Diese Mischung wird so bereitet: Die Salbe wird etwas zusammengerieben, dann wird nach und nach abwechselnd Kalkwasser und Kokusnussöl hinzugemischt. Man bekommt eine Mischung von der Konsistenz des Rahmes, nur etwas dunkler; - zu je einer Unze dieser Mischung werden 20 bis 30 Tropfen Scheel'scher Blausäure zugesetzt. Damit werden die Theile Morgens und Abends eingeschmiert. In manchen Fällen, wenn die Bläschen noch nicht aufgebrochen sind, wird eine einfache schleimige Mischung, stark mit Blausaure versetzt, äusserlich angewendet. Wo sehr starke Absonderung stattfindet, lässt der Verfasser Stärkemehl einpulvern. Liegt das Kind nech an der Brust, so gibt er der Säugenden drei Mal täglich 2 Esslöffel voll von folgender Mischung: Sassaparillenextrakt drei Drachmen; Kaliliquor 2 Drachmen, Pomeranzen-Syrup 1/2 Unze, und Wasser, S Unzen. Leidet das Kind an einer skrofulösen Anlage, so nimmt er statt 8 Unzen Wasser nur 4 Unzen und für die übrigen 4 Unzen eben so viel Senegadekokt. In sehr hartnäckigen Fällen benutzt er Dampfbäder und gibt ganz kleinen, Kindern sogar ein sehr konzentrirtes Sassaparillendekokt und sehr kleine Gaben der Fowler'schen Arseniksolution. - Ebenso verfahrt der Verf. bei dem Ausschlage, den er Herpes circinatus des Kopfes nennt und der nach der Beschreibung, die er davon gibt, eine eingewurzelte Impetigo zu sein scheint. Er erzählt selgenden Fall: das Kind war mit dem Ausschlage fast ganz bedeckt: das Antlitz, die Beine und die Arme waren sehr entzundet und das Kind kratzte sich dermassen überall, dass mehrere-Stellen bluteten. Der Ausschlag schien verschiedene Stadien darzubieten; an einigen Stellen zeigte er dünne Bläschen, an ande-, ren war er mit gewöhnlichen, dunnen Inkrustationen bedeckt.

Die Krankheit trat hervor, als das Kind einen Monat uft war und hat seitdem immer zugenommen, so dass zuletzt nur sehr wenige Stoffen der Haut frei davon waren. Rinen Abend um den andereut Bekam das Kind ein warmes Kleienbad, worih dasselbe 7 bis 8 Minuten verblieb; ferner bekam es 2 bis 8 mel die Woche das oben erwähnte abführende Pulver; dann wurde Morgens und Abends mittelst einer Kameelhaarburste das gemannte Liniment aufgetragen und endlich bekam das Kind 3 mat täefich einen Kinderlöffel voll von folgender Mischung: konzentrirtes Sassaparillendekokt 1 Unze, Kaliliquor 2 Drachmen, Senegadekokt 8 Unzen, Monig & Drachmen und Wasser 4 Unzen. Die Diat bestamt aus einer Abkochung von Zwieback, Pulver und Wasser; wefter bekam das Kind nichts. Nach 3 Monaten war der Ausschlag. gänzlich verschwunden; das Kind nahm an Fleisch tu und etfreute sich einer trefflichen Gesundheit. Im nächsten Frühling kam der Ausschlag wieder, wurde aber durch dieselbe Behandlitite vollkommen beseitigt.

Unter Porrigo scutulata versteht unser Autor denfettigett Kopfausschlag, den man in England auch Ringworm oder sculded head mennt. Es fit der achte Pavus, welcher auf dem Kopfe ausammenffesst und zuletzt eine vollkommene Haarlosigkeit bewirkt. als ware der Kopf abgebrüht (scalded). Enser Verfasser beliedig. tet. dass folgendes Verfahren fri seinen Händen sich stets wirker sam gezeigt habe: Zeigt sich der Ausschlag an einzelnen, inregelmässigen Stellen, so lässt er das Haar so kurr als meglich abscheeren und mit schwarzer Seife und Wasser tücktig waschen. wohel jedoch jede starke Reibung vermieden werden muss. Dann lässt er das früher erwähnte Liniment mit dem salpetersturent Quecksfiber mittelst einer Feder oder eines Kameelhaarvingels diefe mal täglich auftragen. Sind die Borken dick und fallen sie nicht nach einigen Tagen ab, so lässt er ein dunnes Kataplasma von Leinsamenment auflegen und dasselbe 2 bis 3 mai täglich wiederhofen, bis die Borken entsernt sind. Biswellen benutzt er auch abwechselnd mit jenem Limment folgende Salbe: Olivenol oder Kokosnussöl 4 Unzen; weisses Wachs 2 1/2 Unzen, Wallratti 1/2 Unze, diess wird zusammengeschimolzen und wehn es ziemlich kühl geworden, wird zu je I Unze dieser Mischung 1/2 Druchmet Kalomel sehr vorsichtig zugesetzt. Von solcher Salbe wird etwas auf die kranken Stellen eingerteben oder auf ein leinenes Lappchen gestrichen und dieses aufgelegt. Innerlich ist kaunt etwas

nöthig; die Ditt darf nur in Milch und leichter mehliger Nahrung bestehen; Butter und Fett ist ganz zu verbieten; bei Drüsenanschwellungen oder Skrofeln gibt der Verf. das schon erwähnte Sassaparillendekokt mit Senega und Kaliliquor; gelegentilich ein warmes Bad oder Dampfbad. Ist das Kind sehr herunter; so bekommt es auch Eisen innerlich.

Gegen Ichthyosis, die allen bekannten Mitteln widerstand, hat der Verf. eine Abkochung von Rumex aquaticus mit Kalilfquot sehr wirksam gefunden, auch hat sich in sehr hartnäckigen Fällen eine Abkochung von Henvanthes trifoliata sehr wirksam gezeigt; dabei Dampfbuder und Einreibungen mit der erwahnten Kalomelsalbe. — Gegen die Lepra vulgaris endlich rühmt unser Autor Dampfbäder, Sassaparillen-Dekokt mit Jodkalium und duzwischen die Fowler'sche Solution. In einem Faffe bei einem Erwachsenen verordnet er folgende Mischung: Konsentrirtes Sassaparillen-Dekokt 2 Unzen, Infusum Chiragitae 9 3/2 Unze, Kaliliquor 2 Drachmen, Fowler'sche Solution 24 Trepfen; davon 2 Theeloffel voll dreimal täglich; die Fowler'sche Solution wurde allmählig bis zu 36 Tropfen gesteigert. Aeusserlich wurde zugleich die Kalomelsalbe angewendet. Der Verf. erzählt mehrere Falle, die aber nur Erwachsene betreffen und von denen wir uns wundern müssen, wie sie in eine Schrift über die Behandlung kleiner Kinder hineinkommt.

Das sechste Kapitel handelt über Skrofeln; es enthält fast nichts als eine Reihe von Citaten aus bekannten Werken, die ohne alle Kritik angestellt sind. In Bezug auf die Behandlung der Skrofeln apricht der Verl. sich entschieden dafür aus, dass fast jede animalische Kost zu vermeiden oder wenigstens sehr sparsam zu reichen sei; er behauptet, eine einfache, leicht mehlige Kost sei viel geeigneter, ein gutes Blut zu bereiten, und et stellt sich hier offenbar den Ansichten anderer Aerzte entgegen. Er empfiehlt grüne Erbsen, junge Bohnen, Blumenkohlspitzen, feine Rübchen, Spargel, Spinat und dergl. Zum Getränke oder nu den Abkochungen soll nur weiches oder Regenwasser genommen werden, niemals aber Brunnenwasser; Wein, Bier oder dergl. niemals gegeben werden. Dann empfiehlt er Dampfbäder. allen Arzneimitteln rühmt er die Wurzel der Polygala senega; diese Wurzel, sagt er, muss, wenn sie gut wirken soll, eine gelblich-braune Farbe haben, so dick wie ein Gansesederkiel und eine quergerunzelte brüchige Epidermis besitzen. Die Rinde der Wursel ist allein wirksam, aber nicht die innere weiche Portion derselben. Die beste Sorte kommt aus Südkarolina. Davon wird 1 Unze drei bis vier Stunden in einem Quart Wasser gekocht und dreimal täglich 1 bis 2 Unzen gegeben. Wie gesagt, unser Autor findet dieses Mittel ausserordentlich wirksam; es soll kräftigen und stärken und die Digestion verbessern. Aeusserlich wendet der Verf. auf die skrofulösen Uebel ein aus Harz, Wachs, Pech und Seife bereitetes Pflaster an. Alles Uebrige, das er angibt, ist noch weniger von Bedeutung als das Vorangegangene.

Das siebente oder letzte Kapitel beschästigt sich mit den Störungen der Leber. Auch in diesem Kapitel ist so wenig Ausbeute für uns, dass Ref. es fast ohne Bemerkung übergehen kann. Unser Autor rühmt das Extractum Taraxaci, welches von den Shaker's (eine Quäkersekte) in New-Lebanon bereitet wird. Dieses Extrakt gibt er Erwachsenen und kleinen Kindern.

Wir können nunmehr diese kleine Schrift von uns thun; wir hätten sie gar nicht vorgenommen, wenn sie uns nicht Gelegenheit gegeben hätte, über die Diät und das Verhalten der kleinen Kinder uns auszusprechen. Der Schrift ist auch noch ein Anhang beigegeben über verschiedene Nahrungsmittel; Ref. findet darin aber nur einen sehr dürftigen Auszug aus den grösseren Werken von Paris, Combe, Pereira und Anderen über Diät.

III. Kliniken und Hospitäler.

Aus dem Berichte über die Ereignisse in der Gebäranstalt des Katharinen-Hospitales in Stuttgart (vom 1. Juli 1847 bis zum 30. Juni 1848), mitgetheilt vom Hofrath Dr. Elsässer, Vorsteher dieser Anstalt.

Aus diesem lesenswerthen Berichte entnehmen wir nur das, was die Kinderheilpslege direkt angeht.

Geboren wurden in der genannten Periode in der Anstalt 290 Kinder (157 Knaben und 133 Mädchen); davon waren

- unreif 48 (25 Ka., 23 M.) Todt zur Welt kamen 11 (7 Kn., 4 M.). Gesterben sind in der Anstalt 37 (23 Kn., 14 M.). Die Todtgeborenen zur Summe der Geborenen verhielten sich = 1: 26,03; die Todtgeborenen zu den Lebendgeborenen = 1: 7,05.
- 1) Gelbsucht der Neugeboronen. Sie kam in verschiedenen Graden bei 162 Kindern (93 Kn. u. 69 M.), also überaus häufig vor.
 - 2) Der Soor kam 57 mal (bei 34 Kn. u. 28 M.) vor.
- 3) Augenentzündungen kamen theils für sich allein, theils mit anderer Erkrankung (z. B. mit Soor) verbunden bei 35 Neugeborenen (21 Ks., 14 M.) vor. Der Ausgang war meistens ein günstiger; nur in einigen Fällen Geschwüre auf der Hernhaut, die eine mehr oder minder starke Trübung derselben hinterliessen. In einem Falle entstand am 11. Tage nach der Geburt eine lebhafte Entstindung des linken Auges, wogegen Blutegel. Kalemel u. s. w. angewendet wurden; die Entzündung machte aber dennech Fortschritte und am 10. Tage derselben entstand ein Geschwür auf der Hornhaut, das 7 Tage später durchbrach und Verfall der Iris zur Folge hatte. - Ein tödtlich abgelausener Fall von Atrophie mit Keratitis syphilitics betraf ein von einer syphilitischen, mit zahlreichen Kondylomen verschenen Mutter sinige Wochen zu früh geborenes elendes Kind. Desselbe bekam am 4. Tage eine lebhafte Augenentzundung mit profuser Absenderung; Blutegel mässigten die Entzündung nicht, vielmehr nahm diese zu und es bildete sich ein Geschwür auf der Hornhant. Verordnang: ein Augenwasser von Höllenstein mit Leudanum in destill. Wasser; gegen die Atrophie ein Saft mit schwefelsaurem Chinin; aromatische Bäder und Pfeilwurzelbrei (Arrowroot); das Hornhautgeschwür perforirte an 2 Stellen, das Kind megerte fortan ab, trank nichts mehr und starb am 10. Tage nach der Geburt.

Bei der Sektion fand sich eine bedeutende Wasseransammlung im 4. Hirnventrikel; die Lungen und die übrigen Haupteingeweide waren normal *).

^{*)} Warum mag wohl Hr. Elsässer in diesem Falle nicht kleine Gaben von Merkur (Kalomel) und Jodkalium neben den tonischen und ernährenden Dingen gegeben haben f

Bd.

- 4) Lebensschwäche. Daran starben 13 frühreitig geborene Kinder (7 Kn., 6 M.) Die Kinder nahmen die Brust nicht; Eingestösstes schluckten sie nur mit Mühe nieder, schliesen wiel, denn Erbrechen, Konvulsionen, Kälte der Glieder und der Ted; meistens send man in den Leichen Anämie, selten Hyperämie im Gehirne mit Oedem daselbet und Ausschwitzen von Wasser in den Ventrikeln. Eines dieser an Schwäche gestorbenen Kinder hatte am 18. Tage Petechien, und an den Hinterbacken und an den Füssen steinhart sich ansühlende Muskeln; bei der Sektion sand man Ekchymosen unter dem Uebersuge der Nieren und Miliargranulationen auf der Oberstäche der Milz.
- 5) Lungenentzundung, Pleuro-Pneumonie. Daran starben 2 Kinder, ein frühzeitiger Knabe am 4., und ein seitiger Zwillingsknabe am 2. Tage nach der Geburt. - Der erstere zeigte nur schwache Lebensäusserungen; am Tage nach der Geburt wurde er gelbsüchtig und soporös, schluckte jedoch noch und trank an der Brust. Eigentliche Krankheitserscheinungen, beconders solche, welche auf ein so tiefes Lungenleiden hindeuten konnten, fehlten. Bei der Sektion fand man das Gehirn und dessen Häute sehr blutreich, die Gehirnsubstanz gelb gefärbt; die rechte Lunge normal; der untere Lappen der linken Lunge grösstentheils atelektasisch; er konnte aufgeblasen werden. Im oberen Lappen, mit Ausnahme der Spitze, war eine ausgebildete Hepatigation; hier war das Gewebe sehr mibe; aus der Durchnehmittefläche floss viel röthliche Flüseigkeit aus; dieser Theil der Lunge liess sich nicht aufblasen; auf der oberen Fläche dieses Luppens war ein Anflug von frischem, graugelblichem, leicht abzuziehendem plastischem Exsudate; die Kostalpleura der linken Seite war stark dunkelroth injisirt. In dem eirunden Loche war ein Pfropf von geronnenem Faserstoffe. - Der 2. Fall betraf einen kraftigen, 7 Pf. schweren, gut genährten Zwillingsknaben, welcher, scheintodt geboren, bald belebt wurde und krüftig schrie. Am 1. Tage nahm das Kind häufig und mit Begierde die Brust; am anderen Tage wurde es schlafsüchtig, trank nicht mehr, schluckte selbst die in den Mund gedrückte Milch nicht; es wurde am ganzen Körper graulichgelb. Der Bauch war voll und verstopft. Abends bemerkte man, dass der Kopf sich heiss anfühlte,' worauf 2 Blutegel gesetzt wurden, jedoch ohne dass der Schlummer nachliess; pur die Hitze verlor sich. Am 3. Tage bemerkte man Morgens einen starken Kollapeus, der Körper wurde kalt, das Kind

blieb betändt bis zum Tode. Während des Lebens hatte das Kind nie Husten, keinen kurzen Athem, auch keine Spur von fieberhaster allgemeiner Unruhe dargeboten; nur schien es öfter Durst zu haben. Bei der Sektjon fand man Hyperamie des Gehirnes und geiner Hänte; ersteres in seiner Substanz gelb gefärbt; in der rechten Pleurahöhle 2-3 Esslöffel voll rothbraunes flockiges Exsudat, das beim Erhitzen gerann. Die Lunge dieser Seite war derb, fest; der größte Theil des oberen, ein kleiner Theil des mittleren und beinahe der gange untere Lappen waren hepatisirt, beim Einschneiden granulirt, brüchig, im Wasser zu Boden sinkend und nicht aufzuhlasen. Auf der Lungenoberfläche war ein dunnes, gelbröthliches Exsudat abgelagert; die Kostalpleura dunkelbrann, roth injisirt und ebenfalls bedeckt von einem leichten Anfluge plastischen Exsudates. - Dieser Fall bietet einzelne, sehr interessante Momente dar. Einmal gehört derselbe zu den seltemen. Zwar jet die Pneumonie der Neugeberenen nicht selten; so bemerkt z. B. Clermont-Lombard (Archiv, génér. de médec.), dass gleich nach der Geburt die Pneumonie nicht selten ist, - und ferner, dass von den Kindern, welche während der ersten Lebenswoche sterben, mehr als 1/6 mit oder in Folge von Pneumonie starben. Vernois fand unter 114 Kinderleichen 113mal Hepatication der Lungen. Dagegen ist die Pleuritis sehr selten, wenigstens die einfache. In dem vorliegenden Falle war aber eine ausgebildete Pleuritis neben der Pneumonie nachweisber vorhanden. Zum anderen auffallend war der Umstand, dass hier die Erscheinungen von Husten (der übrigens bei der Pneumonie Neugaborener meistens fehlt), von abnormer Respiration und allgemeiner fieberhafter Reaktion (etwa den Durst ausgenommen), wenigstens für die Beobachtung wegsielen, kurz alle Zeichen yan Kongestionen gegen die Lungen, während diese Kongestionen pach dem Kopfe deutlich anggesprochen waren. Sonst stehen Störung und Beschleunigung der Respiration immer in geradem Verhältnisse zur Ausbreitung der Lungenhepatisation, - und hier kam ohne alle Beeinträchtigung der Respiration eine bedeutende Lebarentzundung und Hepatisation der Lunge zu Stande. - Valleix bemerkt, dass bei komplizirten Fällen von Pneumonie der Neugeborepen fast gar keine vermehrte Hautwärme bemerkt wird und führt in seiner Schrift (Klinik der Kinderkrankheiten) auch den Fall einer einfachen Pneumonie an, wo die Hautwärme wähgend des ganzen Krankheitsverlauses nicht erhöht war. Kluge

in Berlin bemerkt in seinem Aufsatze über die Pneumonie der Neugeborenen (Mediz. Zeitung 1835, Nro. 34): "Die Neugeborenen verlieren ihre Warme und hochrothe Farbe der Haut, werden kühl und bleich, bekommen eine aschgraue Bleifarbe bei der Pneumonie und zwar ehe die Respirationsbeschwerden eintreten. -Entweder sehlen die Reaktionszufälle bei der Pneumonie der Neugeborenen zuweilen vollkommen, so dass sich nicht einmal ein Zustand von Kongestion, geschweige der einer Entzündung der Lungen geltend macht. Schon Billard bemerkt im Allgemeinen, dass bei den parenchymatosen Entzundungen der Neugeborenen das Fieber fehle; ferner sagt Leger, dass die Pneumonie im kindlichen Alter fast immer eine latente sei, und Valleix behauptet sogar, dass er unter 14 Fällen von Pneumonie bei Neugeborenen einmal eine wirklich latente beobachtet habe. -Oder aber, was mir wahrscheinlicher ist, die Reaktionserscheinungen sind bei dem oft sehr raschen Verlaufe der Krankheit und der zarten Organisation Neugeborener schwach ausgedrückt und schnell in Kollapsus übergehend, oder durch Komplikationen, wie im vorliegenden Falle durch das bedeutende Gehirnleiden, mehr Hierzu kommt, dass manche Zufälle bei Neugeborenen gar nicht zu ermitteln sind, z. B. Frost, Seitenstechen u. s. w. - Zum dritten konnte man in dem in Rede stehenden Falle eine grössere Ausdehnung der rechten Hälfte des Brustkastens, als der linken deutlich wahrnehmen (sogen. pleuritischer Thorax); - ebenso, wenigstens in den letzten 24 Stunden, eine graugelbe Gesichtsfarbe. - Dass sich die Pneumonie und Pleuritis schon beim Fötus entwickeln können, ist durch zuverlässige Beobachtungen ausser allen Zweisel gesetzt. Dass aber in dem vorliegenden Falle die Entzündungskrankheit erst nach der Geburt, etwa nach 24 Stunden entstanden und dann sehr rasch verlaufen ist, dürfte ebenfalls als bestimmt angenommen werden. Valleix hat Fälle bei Neugeborenen beobachtet, we die Hepatisation der Lungen in 24 bis 30 Stunden vollständig zu Stande kömmt.

6) Bauchfellentzündung. Daran starb ein Knabe, der in den ersten 2 Tagen nach seiner Geburt völlig gesund war, dann einen aufgetriebenen Bauch, Tormina und Konvulsionen bekam, nicht mehr trank und am dritten Tage auffallend kollabirt starb. Bei der Sektion fand man in der Bauchhöhle etwa zwei Esslöffel voll gelblichen, serös plastischen Exsudates, welches auf

der Leber und Mils häutige Niederschläge bildete, die Därme jedech nicht verklebte. Die Gehirnhäute waren sehr blutreich.

- 7) Erysipelas. An der Gesichtsrose erkrankten zwei Kinder, von denen eines, ein Knabe, starb. Es erkrankte am siebenten Tage am Rothlause des linken Augenlides, wurde schlummersüchtig und bekam Schaum vor dem Munde. Das Rothlauf breitete sich über die ganze linke Wange aus, heftiges Fieber und sohr starker Sopor traten ein und am dritten Tage der Krankkeit erfolgte der Tod. Die Sektion liess keine Abnormität auffinden. - An einem Erysipelas in der Gegend der Genitalion erkrankten vier Kinder, von welchen drei starben und zwar ein zeitiges Mädchen, ein zeitiger und ein frühzeitiger Knabe. Die Krankengeschichte des ersten und dritten Kindes bot nichts Bemerkenswerthes dar; auch die Sektion seigte ausser Blutleere des Gehirnes nichts Abnormes. Das zweite Kind bekam am vierzehnten Tage nach der Geburt ein Erysipelas an den Genitalien und Hinterbacken, dabei gressen Durst, frequenten Puls, Verstopfung. Verordnung: ein gelindes Laxans mit Tinct. Rhei eq. Am siebzehnten Tage nach der Geburt hatte sich an der Wurzel des Penis ein übel aussehendes Geschwür gebildet; der Hedensack war dunkelblau gefärht; das Erysipelas erstreckte sich von den Knieen über den Bauch und den Rücken bis zu den unteren Rippen. Am achtschnten Tage war der Bauch äusserst gespannt mit erweiterten Venen, der Hodensack brandig, die Oberschenkel gleichfalls dunkel geröthet, hart gespannt und unter Konvulsionen trat am Abende dieses Tages, am vierten der Krankheit, der Tod ein. Die Sektion ergab keine Abnermität in der Kopf- und Brusthöhle. Das Bauchfell war an seinem Parietalblatte verdickt, glansles, stellenweise dunkelroth injisirt; im Sacke desselben, besonders in der Tiefe der Beckenhöhle, ein vier Essliffel voll betragendes Excudat von grünlichem sulzigem Serum und vielen gelben Flocken, welche letztere theils im Serum schwammen, theils auf die Därme niedergeschlagen waren. Die Leber sehr gross, ungefähr wie bei einem Kinde von 5 Jahren, die innere Hant, der rechten Nabelarterie war etwas missfarbig und enthielt einen festen Blutpfropf, aber keinen Eiter.
- 8) Hirnapoplexie. Unter den Erscheinungen einer kongestiven Apoplexie erkrankten 5 Kinder, von denen 3 (seitige Knaben) starben. Von diesen war einer durch einige leichte Traktienen mit der Zange entwickelt werden. Dieser fing an, 3

Stunden nach der Geburt, zu wimmern, trank nicht, hatte einen ausgetriebenen Bauch, welcher bei der Berührung nicht schmershaft war, viel Aufstossen; bald kamen Konvulsionen und am zweiten Tage der Tod. Die Bektion neigte Blutaberfallung der Alemhäute und des Gehirnes, welches auf dem Durchschnitte viele Blatpunkte zeigte. Im rechten Pleurasseke etwa drei Loth einer klaren, serösen Flüssigkeit. Der mittlere und untere Lappen der rechten Lunge waren stark atelektasisch. - Die beiden anderen gesterbenen Knaben erkrankten erst später um sehnten und zwölften Tage nach der Geburt an Sopor, Erbrechen, heissem Kopfe, Konvulbionen. Diese und der Sopor nahmen zu, der Körper wurde kalt und am zweiten Tage der Krankheit erfolgte der Tod. Bei beiden Leithen fand man Blutüberfällung des Gehirnes und seinet Haute und bel einem gleichzeitig helles; fidssiges Exsudat in beiden Pleurasäcken und ein solches auch in der Bauchköhle. -Ein frühteitiger Knabe kam blistroth und sopores zur Welt. Nitht lange nachher bekam derselbe einen stehnenden Athem, kleinen Puls, kühle Haut, erweiterte Pubillen und starb 28 Stunden nach der Geburt. Bei der Sektion fand man die Gehirnhaute sehr blutreich und in den Seitenventrikeln viel Wasser. Auf der Grundfläche des linken hinteren Gehiralappens zwischen den Häuten ein Sechsktettzerstück grosses Bittgerinnsel und ein ähnliches. aber grösveres auf der Grundlitthe des Anken Lappens des kielnen Gehirnes. Die Behandlung bestand in der Anwendung von Blutegeln am Kopfe, kalten Umschlägen, Halbbadern, reisenden Klystieren; innerlich Laxivelite, kleine Gaben von Kalemel, Zinkiblumen u. dgl.

9) Eklumpsie. Diese Krankheitesorm kam ohne nachweisbare, anderweitige Krankheit bei 18 Kindern (10 Knaben und 8 Müdchen) vor; nur ein Fall lief tödtlich ab. Ein zeitiges Müdchen, in den ersten 8 Tagen des Lebens vollkommen gesund, nahm am achten Tege die Brust nicht mehr, wurde blass, blau, sopetös, athmète schwer; kleiner Puls, Brbrechen, Verstepfung; Verordn.: Laxirsaft, undahm kleine Gaben von Kalemel und Zinkblumen mit Magnesia; keine Besserung. Erst auf die Anwendung von Moschus und Anissalmiakgeist in kleinen Gaben und Halbbädern sehlen sich der Zustand bessern zu wollen. Allein am sethsten Tag der Krankheit wurde das Kind gegen Abend plötelich blau, kalt, der Puls kaum fühlbar, Schaum bei jeder Ausschmung aus der Nase ausgetrieben. Tod gegen 8 Uhr Abends. — Bet der

Soltion fand man des Gehirn mit Blut überstillt; in den Seitenventrikeln und auf der Schädelgrundsläche viel helles Serum ergessen. Die Lungen mit Blut überstillt und ödematös. Auf der Schnittsläche floss viel bluttge, schaumige Flüssigkeit aus. Die Leber war sehr blutreich.

10) Atelektasie der Lungen. Diese kam in höherem Grado bei vier frühseitigen Kindern, drei Knaben und einem Midchen, vor. Das erste starb am dritten Tage unter Erscheinungen wa Lebensschwäche. Dasselbe bekam den zweiten Tag eine beginnende Zellgewebsverhärtung und war beständig betäubt. der Sektien fand man Blutüberfüllung des Gehirnes und seiner Häute und velletändige Atelektasie des rechten unteren Lungenlappens. Das zweite gab während des 2 Tage dauernden Lebens nur äusseret schwache Lebensäusserungen von sich und starb untar Konvulsionen. Bei der Sektien fand man ein blutermes Gehirn und vollkommene Atelektasie der genzen linken Lunge nebst Oodem der rechten. Das dritte wurde mittelst der Zange zur Welt befordert, war scheintodt, wurde jedech alsbald belebt. Es vimmerte; blutiger Schleim flees aus dem Munde, die Hände wason blau angeschwollen und es starb 12 Stunden nach der Geburt. Hier fand man ein starkes Oedem des Gehirnes, die Ventrikel mit Serum gefällt, die linke Lunge vollständig atelektasisch und odematos; die rechte lusthaltig, aber odematos. Diesem Falle schr Shulich ist der vierte Fell bei einem Kneben. Dieser wurde in einer Schiedellage leicht geboren, starb aber nach 6 Stunden. Cleich nach der Geburt schrie derselbe einmal laut, von da an winnerte er bis sum Tode. Der Athem war unregelmässig; beständiger Seper, das Aussehen Stäulich, der Körper kult. Bei der Schtien fand man des Gehirn und seine Häute sehr blutreich. Die Substanz des Gehirnes stark wässerig infiltrirt. Die Seitenventrikel mit Wasser angefüllt. Die Lungen kompakt, scharfrandig. atelekterisch. Nur ein Theil der oberen Lungenlappen lufthaltig. In den Pleurasieken etwas Serum. In den Hershöhlen eine mässige Menge dunkulen Blutes. Diese beiden letzteren File bilden eine bemerkenswerthe Kompfikation einer Atelektasie der Langen mit akuter Hydrokephalie des Gehirnes und seröser Inditration der Gehirnmasse in einem höheren Grade. Es ist sehr wahrscheinlich, dass die krankhaften Veränderungen zunächst ein Produkt von Blutkengestionen nach diesem Organe waren, welche sich schon den Symptomen und dem raschen Verlause nach sur

kongestiven Apoplexie steigerten und in Folge derer das Gehirn einen Druck erlitt. Auf diese Weise wird durch Hemmung der Sensibilität die Empfänglichkeit der Lungen für den Reiz der atmosphärischen Luft aufgehoben, hauptsächlich aber der kindliche Organismus (zumal bei frühzeitiger Geburt) se geschwächt, dass eine kräftige, vollkommene Ausdehnung des Brustkastens unmöglich ist, damit aber auch keine vollständige Respiration.

- 11) Lungenädem. Ein Knabe, der seitig, aber langeam geboren wurde, kam scheintodt zur Welt, wurde jedoch bald belebt. Derselbe sah ganz blau aus und stöhnte auf eine eigenthumliche Weise. Es wurde etwas Blut aus der Nabelschnur gelassen, Senfteige auf die Weden gelegt, auch ein Chamillenklystier mit Oel angewendet. Das Kind starb jedoch bald. Bei der Sektion fand man eine mässige Blutüberfüllung im Gehiene und etwas Serum in den Ventrikeln. In beiden Pleurasäcken war Der obere Lappen der linken und der etwas blutiges Serum. obere und mittlere Lappen der rechten Lunge ödematös infiltrirt; doch noch im Wasser schwimmend. Der untere Lappen der linken Lunge nicht lufthaltig, das Gewebe weich, mürbe, sehr stack wässerig infiltrirt, ein Erweichungsprozess, der in geringerem Grade auch den unteren Lappen der rechten Lunge befallen hatte. Am Herzen keine Abnormität.
- 12) Tuberkulose des Gehirnes. Ein sehr schwächliches Mädchen nahm am 2. Tage nach der Gehurt die Brust nicht mehr und wurde soporös. Leichte Entzundung beider Augen. Vorschr.: Moschussaft mit einigen Tropfen Liqu. C. C. succ., Halbbäder und Senfteige. Der soperöse Zustand und Schwäche nahm eher zu als ab. Vorschr.: Der vorigen Arznei ein Zusatz von 1/2 Drachm. Malagawein. Am 7. Tage gesellte sich auch der Soor hinzu. Am 11. trat Brechen und Durchfall einund am 12. Tage starb das Kind ausserst abgemagert. Bei der Sektion fand man nach Abtragung beider Hemisphären des Gehirnes im Centrum ovale V. kleine punktförmige, hirsekern- und linsengrosse, selbst ein erbsengrosses, in eiteriger Schmelzung begriffenes Tuberkel. Im linken Sehhügel viele kleine stecknadelkopfgrosse Miliargranulationen. Um diese Ablagerungen herum viele kleine Blutpunkte, die Adergestechte sehr überfüllt. Im kleinen Gehirne in einem halbmondförmigen Lappen war ein apeplektischer Heerd im Umfange eines Sechskreuserstückes. In den Ven-

trikeln war etwas Serum; am hinteren Lappen des kleinen Gehirnes zwischen den Häuten fand man ein gelbliches Exsudat im Umfange eines 24 Kreuzerstückes. In der Bauchhöhle viele weich angeschwollene Gekrösdrüsen.

- 13) Tetanus. Ein zeitiger Knabe erkrankte am 6. Tage nach der Geburt an einer Entzündung des Nabels ohne nachweisbere Ursache, nachdem Tags zuvor der Nabel erst abgefallen war. Die Entzündung ging alsbald in Eiterung über; es entstand starke Gelbsucht und grosse Unruhe. In der Nacht vom 8. und 9. Tage kam der Soor zum Vorscheine; das Kind schrie heitig und laut, gegen Morgen ging dieses Geschrei in ein eigenthümliches Gewimmer über; zugleich etellten sich klonische Krämpfe in den Gesichts- und Kaumuskeln ein. In den Muskeln der Augen, des Halses und der Arme leichte Konvulsionen. Die Füsse waren steif. Die Aufälle wiederholten sich bis zum 10. Tage alle 4-6 Minuten und dauerten jedesmal 1/2 Minute. Nachdem Blutegel an den Hinterkopf gesetzt waren, und auf den Gebrauch der einfachen Opiumtinktur (tropfenweise) wurden die Anfälle seltener, kamen aber doch alle Viertelstunden wieder, der Puls wurde schwächer, das Gesicht blau, die Pupillen sehr erweitert und der Tod trat unmerklich ein. - Leichenschau: Unter der Dura mater des Rückenmarkes viel helle Flüssigkeit, besonders in der Lendengegend angesammelt. Die Arachnoidea des Rackenmarkes zeigte ihrer ganzen Länge nach eine gelblich-grune Parbe mit einzelnen hyperämischen Stellen. Zwischen ihr und der Pia mater in der Lendengegend war eine beträchtliche, gelbhich sulzige Ausschwitzung; die Pia mater sehr blutreich. Substanz des Rückenmarkes und Gehirnes war sehr fest. der Oberfläche des Gehirnes wie in den Seitenventrikeln gelblich wässerige Flüssigkeit. Das Gehirn und seine Häute sehr blutreich. Sowohl in der Brust- und Bauchhöhle als an den Nabelgefässen nichts Abnormes.
- 14) Hirnerweichung. Ein gehörig entwickelter Knabe zeigte nach der Geburt nur geringe Lebensäusserungen; er war beständig soporös und hatte ein blaues, livides Aussehen. Am 2. Tage bekam er starkes Nasenbluten und starb. Leichensch au: Die Häute des Gehirnes und seiner Substanz waren sehr blutreich; in den Ventrikeln wenig Flüssigkeit; das Gehirn selbet wässerig infiltrirt. Die Substanz des, seiner Form nach erhaltenen, kleinen Gehirnes, breiartig erweicht, bildete eine grau-

röthliche Masse (lokale Erweichung). An den hinteren Lappen des grossen Gehirnes derselbe Zustand in geringerem Grade. Das Herz strotzte von Blut. — Diese rethe Erweichung des kleinen Gehirnes ist offenbar als Folge einer Apoplexie mit Ergiessung von Blut in das kleine Gehirn zu betrachten, d. h. als eine Mischung von Blut mit zertrümmerter Hirnsubstanz. Eine nachtheilige Ergiessung von Blut auf die Schneider'sche Membran els Nasenbluten ging plötzlich in Tod aus. — Aus den Ergebnissen der Sektion erhellt deutlich die vita minima des reif geborenem und gehörig entwickelten Kindes. Diese Art von Hirnerweichung (ohne entzündlichen Prozess) ist nach Billard dem Gehirne der Neugeborenen eigen und sekundär, d. h. die Folge von Kongestionen nach demselben. —

- 15) Andere bemerkenswerthe Krankheiten: 2 Fälle von Brechruhr, 2 Hydrokele, 2 Anschwellung der Brusterüse bei Knaben und 2 sehr bedeutende Koryze. Ueber diese eigent hümliche Koryza der Neugeborenen macht Hr. Blasser folgende interessante Bemerkung: "Bei sängenden Kindern, namentlich bei Neugeborenen, gewährt die Entwindung der Schneiderschen Haut einige besondere Symptome, welche von Verschliessung der Nasenhöhlen, besonders, der oberen Oeffnungen, herrähten. Ein von dieser Krankheit in hohem Grade hefallenes Kind athmet nicht mehr durch die Nase, kann nicht zugleich saugen und Luft durch den Mund einziehen, lässt also, sobald es die Warne gefasst, dieselbe fahren, und erhebt ein klägliches Geschrei. Saugt es an dem in den Mund gebrachten Finger, ee geschicht dasuelbe. aber eingestösste Flüssigkeiten gehen leicht hinunter. Ehe es die Brust verlässt (zuweilen auch ausser diesem Akte, besonders Nachts) gibt es alle Zeichen einer zunehmenden Dyspnoe, des Gesicht wird blau, das Kind will ersticken, und die Zufälle erneuern sieh, so oft es saugen will. Temporares Entwehnen auf der Höhe der Krankheit, und Darreichen einer mit Aniethee verdünnten Kuhmilch erleichtert diesen Zustand, der in der Regel durch den innerlichen mehrtägigen Gebrauch kleiner Gaben von Kalomel mit Magnesia und Zucker gehoben wird."
 - 16) Missbildungen. Davon sind zu nennen:
- a) Nabelschnurbruch. Dieser Fall kam bei einem S. Pfund schweren frühzeitig geborenen Knaben vor, der einige Minuten nach der Geburt starb. Das Brustbein fehlte, daher der Brustkasten vorme in der Mitte ausgehählt war. Die Lungen wa-

ron klain, verkummert, etwas Luft enthaltend (das Kind hatte einigemal achwach geathmet), Herz und Zwerchiell normal beschaffen. Die Bauchhöhle zusammengefallen, dem Gefühle nach laer. Vom Nabel aus ein Bruch der Nabelschaurhüllen, die gelb anenahen und durchsichtig waren. Der Bruchsack hatte die Grosse einer Pomeranze. In demselhen lagen die Leber, der Magen und der ganze Darmkanal. An der Gränge der Geschwulst innerhalb des Nahels lag die Milk; diese war auffallend gross, sehr in die Lange gezogen, wie auch das im Bauchfelle liegende Pankreas. Milz und Leber gehr weich, Die Gallenblase und der Duct. custicus fehlten; der Duct. hepatious mundete unmittelbar in das Duodenum ein; der venöse Gang war verwachsen. Der Magen hatte eine formliche Darmgestalt. Die Anhestung des Zwerchfelles war sehr tief unten an den unteren Rippen, daher die Brusthöhle von oben nach unten sehr ausgedehnt und die Bauchhöhle verkummert war. Der Mastdarm endigte ziemlich tief einwärte von der aussen angedeuteten Aftermündung blind. Die Nieren lagen sehr hoch. - Die Schenkel- und Oberarmknochen waren. verkurt, dick und knollig. Am linken Fusse ein Varus. -- Bei der Eröffnung des Kopfes waren unter der Galea die Scheitelbeina und das Hinterhauptebein mit starkem Blutgarinnsel bedackt; die Fontanellan sehr gross. Die Gabirnanbstann normal. Auf dem Beden der linken Orbita war hinter vielem festem Zellstoffe ein erbsengrosser fester Balg mit schwärzlichem formlossem Inhalte als Analogon des Augapfels. In der rechten Orbita; war ein ähnlichen Balg. Beide Augenlidspalten waren verklebt.

b) Klumpfuss (Varus). Ein sonst wahlgebildetes zeitiges Mälchen wurde mit rollkommenen Klumpfüssen gehoren und noch in der Anstalt der Behandlung mit der sogenannten Brücknerschen Binde unterworfen (Media. Korrespondenzblatt, Stuttgart, Bd. XIX., Nro. 15).

Chirurgische Klinik der Universität zu Berlin (Professor Langenbeck.)

Ueber die Drüsenhypertrophie oder das skrofulöse Sarkom.

Der Ausdruck Sarkom ist ein sehr vieldeutiger; es wurde damit fast jede fleischartige Wucherung bezeichnet. Man weiss aber wohl, dass es ein gutartiges und ein bösartiges Sarkom gibt. letzteres, wie z. B. der Markschwamm, um sich greisend, degenerirend und immer von Neuem wieder emporwuchernd; ersteres dagegen fast immer die günstige Prognose zulassend. Man sollte daher den Ausdruck entweder gar nicht mehr gebrauchen, eder ihn ein für allemal auf eine bestimmte Art beschränken. Die Bezeichnung Drüsenhypertrophie, für die Wucherung der Drüsentextur, einer Bezeichnung, deren sich Lebert bedient, der zuerst eine genaue Untersuchung der skrofulösen Anschwellungen vorgenommen, ist vielleicht vorzuziehen. Hr. Langenbeck erwähnte, dass er schon im J. 1843 Beobachtungen über diese Hypertrophie angestellt, dass er ihrer seitdem in den Vorlesungen öfter gedacht, und dass er, ohne von Lebert's Untersuchungen etwas zu wissen, für diese Drüsenentartung denselben Namen: skrofulöses Sarkom gewählt habe. Von den früheren Aerzten gedenkt Hr. Langenbeck nur Sommering's, der in der leichten Injizirbarkeit der Lymphgefässe bei manchen angeschwollenen Drüsen ein Merkmal angegeben habe, dass er mit dem, was jetzt skrofulöses Sarkom genannt wird, nicht unbekannt gewesen sei. Aber Hr. Langenbeck hätte noch A. Cooper's und Velpeau's gedenken müssen; die Untersuchungen des Ersteren über die Hodenanschwellung, die er Testiculus scrophulosus nennt und über gewisse skrofulöse Geschwülste der weiblichen Brustdrüse, - so wie die Mittheilungen Velpeau's über die gutartigen und begränzten Mammargeschwülste können einem so ausgezeichneten Chirurgen, wie Herrn Langenbeck, unmöglich unbekannt geblieben sein. Der Ausdruck: gutartiges Sarkom, Sarcoma benignum, Tumor sarcomatosus benignus, für hypertrophische Lymphgefässgesiechte ist übrigens nicht neu: er ist nicht von Hrn. Lebert und auch nicht von Hrn. Langenbeck eingeführt, sondern er ist ein in England längst bekannter und, wenn Ref. nicht irrt, zuerst von Abernethy gebraucht. Von diesem, so wie ferner von Brodie, Lawrence, B. Cooper und besonders von A. Cooper sind ganz vortreffliche Schilderungen dieses gutartigen Drüsensarkoms gegeben. Hr. Lebert hat das Verdienst, zuerst eine genauere Untersuchung vorgenommen und eine entschiedenere Definition aufgestellt zu haben. Ref. will in aller Kürze das mittheilen, was Hr. Langenbeck darüber in der Klinik gesagt hat und sich nur hier und da eine Bemerkung erlauben.

Das skrofulöse Sarkom kömmt nach Hen. L. fast ausschlieselich im jugendlichen Alter, besonders kurz vor oder nach der Pubertätsentwickelung vor; nur in wenigen Fällen hat er es später, and hier nach Menstructionsstörungen und während der Schwangerschaft, sich entwickeln sehen. - Hr. L. hat hier die in den Brustdrüsen junger skrofulöser Frauen vorkommenden gutertigen Geschwülste, die nach A. Cooper's Untersuchungen nichte Anderes sind, als Konvolute hypertrephischer Lymphgefässe, hald mehr, bald minder von Entzündungsprodukten durchsetzt oder auch ohne solche bestehend, wie es scheint, nicht in Betracht gezegen. Gehören diese chronischen, gutartigen, nicht mit den Milchknoten zu verwechtelnden sarkomatösen Geschwülste der Mammen unzweiselhaft hierher, so ist das Vorkommen des Sarcoma screphulosum in den ersten zwei Dezennien nach der Pubertätsentwickelung durchaus nicht so selten, wie Hr. L. vermeint, Ref. will an den A. Cooperschen Tumor testiculi scrophulosis nicht erinnern, der allerdings bei jugendlichen Subjekten gewähnlich, aber auch bei älteren vorkommt und dessen Hr. L. in sein nem Vortrage wehl hätte gedenken können, wenigstene wegen der grossen Analogie, die er mit den hier in Rede stehenden Hynertronhicen darbietet.

Was die Erscheinungen des skrefnlösen Sarkoms betrifft, se bemerkt Hr. L. ganz richtig, dass diese verschieden sind, je nachdem mit der Hypertrephie der Drüsensubstanz Entzundung verbunden ist oder nicht; im ersteren Falle sind natürlich Entnündungssymptome zugleich vorhanden. Die Entzündung scheint aber nicht die Ursache der Hypertrophie, sondern nur eine zufällige Komplikation oder gar eine Wirkung derselben zu sein. Im Anfange besteht oder bildet sich die Geschwulst immer ohne Entsündung. Eine Lymphdrüse, am häufigsten eine der Hals- oder Achseldrüsen, vergrössett sich zu einer weichen, elastischen Masse, die zuweilen dem aufgesetzten Finger ein täuschendes Fluktuatiensgefühl gibt; die zunächst gelegenen Drüsen schwellen allmahlig auch und es entatehen dann auf solche Weise bisweilen grössere aus agglomerirten Drüsen bestehende Knollen. Sobald Entsündung sich hinzugesellt, was, wie Hr. L. bemerkt, entweder in Folge fieberhalter Zustände, in die der Kranke zufällig verfällt, oder in Volge von Menstruationsstörungen oder endlich ohne eine nachweisbare Veranlassung häufig geschieht (Hr. L. hat aber vergessen zu bemerken, dass Erkältung eine der häufigaten Ursathet Hr. L., ein Stück auszuretten, und das Uebrige durch Eiterung zerstören zu lassen; in einem Falle verfuhr er auf selche Weise. Es ist Schade, dass Hr. L. nicht auseinender gesetzt hat, wie überhaupt ohne alle Ausrettung mittelst des Messers, nur durch Erregung von Eiterung, ungefähr wie es bei erektilen Geschwälsten zu geschehen pflegt, dasselbe zu entfernen sei; es würde dieses seinen interessanten Vertrag sehr vervollständigt haben.

Medizinische Poliklinik der Universität zu Berlin (Professor Romberg).

Ueber den Krampf der Hals- und Nackenmuskeln.

Am 29. Oktober v. J. wurde ein 14 Jahre altes Madchen; an Krämpfen leidend, vorgestellt; bis zum 11. Jahre gesund, bekam sie Zuckungen im Gesichte, welche ihr den Spott der Umgebung zuzogen. Allmählig bildete sich das gegenwärtige Leiden aus; dieses besteht in einem krampfhaften Schütteln des Kopfes, besonders nach der linken Seite, selten nach verne hin; in 15 Sekunden wurden 11 solcher Schwingungen gezählt; bisweilen wurden auch Kaubewegungen krampshafter Art beobachtet; im Schlase hörten diese Bewegungen gänzlich auf. Hr. R. gaht in eine weitläufige Auseinandersetzung ein; er zeigt, dass des auf diese Muskelparthieen sich beschrünkende Krampf im Allgemeinen nur selten vorkommt. Hr. R. nimmt bekanntlich eine Rethe sogenannter Nervengebiete an und meint nun, dens von den krampshasten Affektionen der Hals - und Nackenmuskeln "im Gebiete des N. accesseries Willisis und der oberen Spinalnerven" noch am häufigsten die des M. sternocleido-mastoideus vorkommt, wobei der Kopf schnell nach der Seite des kontrahirenden Muskels gedreht wird, so dass das Ohr der Schulter nahe kommt und das Kinn nach der anderen Seite hin in die Höhe steht. Dieser Krampf tritt entweder tonisch oder klonisch auf. Auch die anderen Halsmuskeln: der Trapeniue, die Splenii, die Obligati capitis u. s. w. können affizirt werden und zwar bald auf einer Seite, bald auf beiden, und es versteht sich von selber,

dass, je nachdem diese oder jene Muskeln affizirt sind, der Kopf sehr verschiedene Bewegungen zeigt. Hr. R. macht subtile Unterschiede, die mit seiner Lehre von den Nervengebieten zusammenhängen, für die Praxis aber bis jetzt noch wenig fruchtbringend waren. In diesem klinischen Vortrage macht er seine Zuhörer darauf aufmerksam, dass mit, den eben beschriebenen Krämplen ,im Gebiete des N. access. Willisi und der aberen Spinalnerven" sich nicht selten Krämpfe "in anderen Nervengebieten" kombiniren. Am häufigsten habe er dabei Krämpfe "im Gebiete des Facialis" geschen; auch bei diesem Mädchen habe ver einigen Jahren "in diesem letzteren Gebiete" die Krankheit hegonnen, und noch jetzt zeuge die häufig krampfhaste Nictitatio von der Theilnahme dieses Nerven. Auch das "Gebiet des Trigeminus"! scheint, wie Hr. R. sagt, nicht frei geblieben zu sein; die Affektion der portio minor nämlich manisestirt sich durch krampshaftes Aneinanderschlagen der Kiefer, also durch spastische Affektion der Kaumuskeln. - Hr. R. läset es im Dunkeln, zu welcher Kategorie von Krämpfen er die eben beschriebenen zählt. Mancher wurde sie ohne Weiteres für eine partielle Chorea halten, wofür sie aber Hr. R. nicht ansieht; ja selbst als Begleiterin der Chorea will er diese Affektion nur selten beobachtet haben. tiologischen Verhältnisse sind ebenfalls nicht klar. Bisweilen erzougen sich diese Affektionen durch mechanische Einwirkung, und Hr. R. sah in einem Falle den Krampf des Sternoeleide mastoideus nach Ausheben eines schweren Balkens, Bell nach einer schweren Entbindung eintreten, bei welcher die Athmungsmuskeln enerm angestrengt worden waren. Dass eine Affektion der Wirbelkörper in der Nackengegend solche krampfhafte Kontrakturen der oben genannten Muskeln herbeiführen kann, ist bekannt und es muss desshalb, wie Hr. R. ganz richtig bemerkt, eine aorgfältige Untersuchung der Wirbel in jedem verkommenden Falle vorgenommen werden. Bei diesem Mädchen hat die Untersuchung nichts dergleichen ergeben; ein Fall, den die Kranke vor 8 Jahren erlitten, hat wahrscheinlich mit dieser Krankheit keinen ursächlichen Zusammenhang. Das Mädchen leidet an Uebelkeit, die bei raschem Gehen stärker wird und bei gesundem Appetit und reiner Zunge nicht auf ein Digestionsleiden bezogen werden kann. So dunkel die Actiologie ist, so dunkel und trübe ist auch die Prognose; nach den von ihm bis jetzt behandelten Fällen kann Hr. R. nichts Trostreiches segen. Zur Behandlung ompfiehlt Hr.

R. starks Reisung der Nackeingegend durch Einreibung von Kretenbl, und inneren Gebrutch von kehlenszuren Eisen.

Beschreibung eines grossen Veitstanzes.

Romberg, sondern, wie die Ueberschrift (in Nro. 5 der "deutschen Klinik," aus der wir diesen Auszug entaommen haben) ergibt, von Heinrich Franque aus den klinischen Journalen und eigener Beobachtung zusammengestellt. Ref. kennt Herrn Heinrich Franque nicht persönlich, glaubt aber das Folgende als von Hrn. R. ausgehend betrachten zu dürsen; wenigstens ertmort die Schilderung sehr an die malerische, effektmachende Durstellungsweise, durch welche Hr. R. als Dezent sich herverthut.

Louise A., jetzt 16¹/₂ Jahre alt, war die zum November 1844 völlig gesund. Mit Ausnahme eines häufigen Zahnknirschens im Schlafe, so wie eines Reckens der Glieder, webei der Körper hintenüber gezegen wurde, war sie ganz gesund. Im November 1845 wurde sie von allgemeiner Schwäche, namentlich der Beine, befallen, se dass sie sich nicht mehr auf den Füssen halten kennte; dazu Kepfschmerzen und Hitzagefühl. In der Nacht bemerkt die Mutter Gliederzacken, das sich nach und nach auch bei Tage einstellt. Anfangs März 1846 gingen die Zuckungen in vellständigen Opinthetonus 1846 gingen die Zuckungen in vellständigen Opinthetonus 1846 gingen die Zuckungen in vellständigen Opinthetonus 20 über, welcher schen damals vinnen Tag um den anderen Vormittags sich einstellte. Zu gleicher Zeit bemerkten die Eltern, dass die Verstandesthätigkeit ihrer Techtur während des Anfalles eine andere sei, als in der freien Zeit.

Dieses war die erste Periode der Krankheit: Darniederliegen der austeristien Kraft, unregelmässige Zuckungen verschiedener Muskelgusppen, allmählig bis zu einem typisch eintretenen Opisthebenus sich steigernd und mit psychischer Exalistion verbunden. Die tweite Periode zeigt die Krankheit auf ihrer Höhe: aussergewöhnliche Entwickelung motorischer Kraft, Krämpfe von bestimmtem Typus und geössere Steigerung der Seelenthätigkeit. In dieses zweite Stedium trat die Krankheit phätzlich mit dem März.

^{*)} fir. Franque schreibt merkwürdigerweise immerfort: Episto'totonus, und fir. Göschen, der Redakteur der "deutschen Klinik" lässt es rahig stehen. Ob Beide dieses Wort für vichtiger halten mögen als "Spiethutenus?" Rof.

Gewihnlich kündigte zwischen 12 und 1 Uhr Mittage eine Art Aura den Anfall en ; die Kranke nämlich fühlte das Herannahen, wurde von grosser Angst befallen und verlangte entkleidet zu werden. Hestige, respiratorische Krämpse traten ein; schnelle, kenchende Athemzüge wechselten mit leisem Wimmern und kursom Sebhnen, dabei ein leichtes Zuchen der Arme. Plötzlich int die Kranke wie tieseinnig, rollt die Augen hin und her oder fittet einen Gegenstand, springt dann mit grosser Elastizität aus dem Bette, schrolbet mit kräftigem Schritte vorwärts und stürst mit knätternden Knieen in eine sitzende Stellung zusammen. Gewandt und leicht springt sie aus dieser Stelle nun in die Höhe, geht umber, ergreift verschiedene Gegenstände, welche sie eigensinning feethält oder mit Gewalt zu Bodon schleudert. Dann sitzt sie wieder auf dem Boden, liegt wie in Ohnmacht eine Zeitlang etil mit sehr unregelmässigem Pulse. Zuweilen geht de meh der Thure oder dem Fenster, ruttelt daran mit ungebeuerer Kraft, stampst auf den Fussboden, sucht die Wände himauf zu klettern, will den Staub von der Erde wegblasen, klatscht à die Hande und stürzt zuletzt auf das Bett, wo sie sich umber wifft. Nach diesem Vorspiele beginnt nun der eigentliche Anfalk. Die Kranke setzt sich im Bette auf, wird in dieser atzenden Stellang 3 his 4 mal in die Höhe geworsen und sinkt wieder susammen. Plötzlich stellt sie sich aber im Bette aufrecht und springt mit ungeheuerer Gewalt vienmal in die Höhe nach der Decke des Zimmers. Der Vater, ein kräftiger Arbeitsmann, ist dam kaum im Stande, sie zu helten. Erschöpft sinkt sie nach den Sprängen nieder, verlässt aber bald darauf mit unaufhaltsamer Schnelligkeit das Bett und umkreist 6 bis 7 mal das Zimmer in der Richtung von links nach rechts. Die im Wege stehenden Segenstände effeift sie zuweilen und fordert dann in vollem Laufe den Vater auf, dittedben zu entfernen. Stets auf derselben Stelle stille stehend, dreht sie sich dann wie ein Kreisel um sich selbst und sinkt, nachdem dieset 4 oder 5 mal geschehen ist, mit dem Rufe "Vater" in dessen Arme, ohnmächtig mit brechendem Blicke, stürmischem Herzschlage. Kurz darauf reiset sie sich los und beginnt ihren Kreislauf von Neuem, wiederholt denselben 4 bis 5 mal und endigt jedesmal mit der Kreiselbewegung. Hiermit schliesst eine Tour. - Nun beginnt das Benehmen wie es bei der Beschreibung der Aura geschildert ist, bis nach einiger Zen die zweite Tour ihren Anfang nimmt. Die Zahl dieser Touren,

also die Reihe der Erscheinungen, von dem ersten Auspringen in sitzender Stellung bis zur letzten Kreiselbewegung, war nicht immer gleichmässig; sie waren nie weniger als 13, nie mehr als 20. Alle diese Zufälle wiederholten sich von März bis Anfang September täglich und dauerten von 2 bis 6 1/, Uhr des einen und von 2 bis 6 Uhr des folgenden Tages. Vom September an traten sie nur einen Tag um den anderen ein, aber um dieselbe Zeit. Was die Thätigkeit der Sinne nach dem Anfalle betrifft, so ergab sich darüber Folgendes: Der Opticus stand seinen Funktionen vor. Die Kranke erkannte alle Gegenstände richtig, griff sogar nach Büchern, allein es ist nicht ermittelt, eb sie um diese Zeit zu lesen im Stande war. Das Gehör war sehr scharf; beim geringsten Geräusche fuhr sie zusammen und namentlich war ihr das Schlürsen beim Trinken einer Flüssigkeit ganz unerträglich. Zuweilen fehlte die Sprache; durchdringendes Schreien, Lach- und Weinkrämpfe wurden häufig wahrgenommen. Gehör- und Gesichtsphantasmen erschrecken sie. Sie fährt plotzlich zusammen, greift nach den Erscheinungen, spricht mit denselben; namentlich ist es ihre verstorbene Mutter, welche sie sieht. Die Zahl der Touren, welche sie zu machen hatte, gab sie jedesmal vorher an und hat sich nie darin geirrt. Konnte sie nicht sprechen, so zählte sie es an den Fingern ab. Ebense sagte sie sur bestimmten Zeit vorher, dass sie jetzt nur einen Tag um den anderen von dem Anfalle heimgesucht werden würde. Auf Weiteres erstreckte sich jedoch ihr Hellsehen nicht. Die Gewalt, welche sie umhertreibt, wird von der Kranken ausserhalb ihres Körpers gesucht. Sie that oft die Aeusserung: "es zieht mich so schnell, dass ich fast nicht nach kann."

Nach Beendigung des Anfalles stellte sich nicht etwa ein erquickender Schlaf oder grosse Mattigkeit ein; im Gegentheile. Die Kranke verliess nach einer Stunde ihr Bett, war im Stande zu gehen, zu stehen, sogar ziemliche Entfernungen zurückzulegen. Die Nacht war gewöhnlich ruhig, die Kranke schlief gut, aber dennoch war sie auch an den anfallsfreien Tagen nicht eher im Stande zu gehen, als bis um 7 Uhr Abends.

Während der in der Klinik vom 23. Oktober an eingeleiteten Behandlung dauerten sile diese Erscheinungen bis zum 21. November. An diesem Tage begann der Anfall um halb 2 Uhr; die Kranke machte jedoch eine Tour und statt der folgenden stellten sich die opisthotonusartigen Bewegungen ein, welche sich vom

3 su 3 Minuten vier bis fünfunl wiederhelten. Die Kranks augte, heute werde der Anfall kürzer sein und dieses war das letzte Zeichen von Hellsehen. Schon einige Zeit verher hatte sie immer nur angeben können, wann der letzte Anfall angefangen hätte. Die Kranke verliess das Bett schon um 6 Uhr. Von nun an wurde die Zeit der Zufälle immer hürzer und in der sweiten Hälfte des Desember hörten die Nachmittingennfälle gännlich auf.

Die Krankheit trat nun in ihr drittes Stadium, dieses charakterisirt sich durch Abnahme aller Erscheinungen. Die statischen Krämpfe verschwinden, das Hellschen verliert sich und der zurückbleibende typische Opisthotonus vermindert sich. sich nämlich jetzt gans in derselben Art, wie in der ersten Zeit des Leidens, einen Tag um den andern in den Vormittagsstunden der Opisthotonus und an jedem Abende ein Zustand ein, werauf etwas näher eingegangen werden muss, da nech heute diese Erscheinungen in gewisser Art fortbestehen. Die zurückbleibenden Erscheinungen lassen sich als Chereaanfälle betrachten, weighe verbunden sind mit einer psychischen Exaltation. Die Ansaile selbst sind sweierlei Art: die einen weniger hostig, treten jeden Abend zwiechen 8 und 10 Uhr ein; die anderen dagegen, die sehr stürmisch sind, einen Tag um den anderen in den Vormittagestunden; beide sind verbunden mit veränderter psychischer Thatigheit and sind von einer Anra begleitet. Die Kranke fühlt sich unbehaglich, ist still und mürrisch; beide Arten von Anfällen beginnen auf dieselbe Weise mit einigen lang gezegenen Athemzägen; die ebendlichen Anfälle gehen in Schles über; die Morgenenfalle enden eigenthümlich; sie sind es, in denen die natürlishe Verstandesrichtung natürlich wieder Platz greift. Die abendlichen Ansälle unterscheiden sich in nichts von der gewöhnlichen Cherca: Zuckungen der Rumpf-, Nachen- und Halemuskeln, auf der linken Seite mehr, als auf der rochten; die Gegiehtsmuskeln scheinen frei zu sein, wenn man nicht ein sehr häufiges Runsela der Stirne hierher rechnet; das Auge hat seinen gewöhnlichen Chans, es ist jedech zuweilen stier auf einen Flock gerichtet, die Pupille sehr erweitert, die Gesichtsfarbe nicht vorändert. Meftig ergriffen zeigen sich bisweilen die respiratorischen Muskeln; rasches, hastiges, ängstliches Athmen, langgenogene Inspirationen nur am Beginne und beim Schlusse des Anfalles; Gähnen wurde nie bemerkt; siemlich häufig ein kurzes Stöhnen. Beim Beginne ist die Kranke still und mürrisch, nach und nach wird sie aufge-XIV. 1850.

raunt, muthwillig und ungezogen gegen ihre Eltern, für welche sie sonst eine sehr grosse Verehrung hat. Sie hat in diesem Zustande eine Abneigung gegen jede Beschästigung. Man hat sie nie vermögen können, etwas vorzulesen oder zu stricken, sie hält das Buch verkehet, zieht die Nadel aus den Socken, und wirst dann die Arbeit weg. - Was sie spricht, ist ganz vernünstig und geht durchaus nicht über ihren Gesichtskreis. Sie hat während des Anfalles eine Erinnerung von Allem, was ausser demselben geschieht; dagegen erinnert sie sich in der freien Zeit der Vorfälle während des Anfalles nur traumartig. Die Kranke ist erschreckt, das Klatschen mit den Händen, auch wenn sie es sieht, verursacht hestiges Zusammensahren des ganzen Körpers. Dieser abendliche Anfall stellt sich früher ein, wenn die Kranke eine Gemüthsbewegung gehabt hat; er bleibt ganz aus, so lange sie sich in der freien Luft befindet; so wie sie aber in's Zimmer kommt, stellt er sich ein.

Alles bisher Geschilderte tritt auch bei den morgendlichen Anfällen ein, nur sind die Bewegungen hestiger. Ausserdem geschehen in jeder dritten Minute im Anfalle stürmische Bewegungen fast aller Muskeln. Die Kranke stemmt dann plötzlich bei einer sehr beschleunigten Respiration den Hinterkepf auf die Kissen, die Füsse auf die Matraze, während der übrige Körper 11/2 Fuss in die Höhe geschleudert wird und dann mit seiner ganzen Wucht wieder niederfällt. Die Hände werden entweder vor das Gesicht gehalten, oder ebenfalls angestemmt. Die Bewegung in die Höhe folgt zweimal rasch hinter einander und Schmerzen schienen dabei nicht empfunden zu werden, im Gegentheile spricht die Kranke und lacht. Der Versuch, die Bewegung zu hindern, veranlasste einen durchdringenden Schrei und die kräftigsten Anstrengungen sich loszumachen, denen nachgegeben werden musste. Der Anfall begann damals um 10 Uhr und dauerte bis 11 Uhr. Die Kranke versinkt dann in einen Schlaf, der etwa eine Minute dauert; athmet dann sweimal tief, fasst nach der Hand ihres Vaters, drückt dieselbe bei jedem Athemauge hestig und kommt dann wieder zu sich.

Alle diese Zufälle verschwanden im Sommer 1847 spurlos; die Kranke schien hergestellt zu sein, es war nur das Bedürsniss geblieben, Morgens nicht allzusrüh auszustehen. Im Herbste desselben Jahres kehrten sie ganz auf dieselbe Art wieder und im Winter traten an die Stelle des Opisthotonus die Bewegungen der

gewöhnlichen Chorea, so dass sich damals die Morgenanfalle nicht mehr von den Abendanskillen unterschieden. Im Febr. 1848 kehrte der Opisthotonus einen Tag um den anderen wieder und dieses danort jetzt noch fort. Damals wurde bei genauer Untersuchung auf dem Scheitel eine kable Stelle gefunden, deren Berührung der Kranken höchst unangenehm ist. Es ist kein Schmers, den sie dabei empfindet, aber sie weiss die Empfindung nicht zu beschreiben. Die Stelle ist eben so empfindlich während der Aufälle, als ausser denselben. Der Druck während der Morgenanfälle veranlasste unter hestigen Respirationsbewegungen den Opisthotonus. Schon das blosse Nahen der Hand war der Kranken sehr unangenehm. - Im Sommer 1848 dauerten die Anfälle bei mancherlei anderen Beschwerden in gleicher Weise fort. Felge der Unruhen bei dem Angriffe der aufgeregten Volksmassen auf das Zeughaus verlor sie die Sprache; auch ihre geistigen Pähigkeiten lagen vollständig darnieder. Sie goss z. B. den Kaffee auf den Tisch statt in die Schale, schnitt mit der Gabel u. s. w. Ihr Aussehen war sehr zerfallen, das Gesicht blass, die Augen stier und verdreht, traten weit vor, die Pupillen weit, die Gefässe der Skleretika an einzelnen Stellen injizirt, die Choroidea bläulich durchschimmernd. Verschiedene Fragen beachtet sie nicht; auf Kitzeln der Handteller reagirt sie, allmählig zeigt sie mehr Theilnahme. Ein Druck auf die erwähnte Stelle am Scheitel bewirkt Krampfe; darauf ist sie im Stande einige Worte zu sprechen, was jedoch bald wieder aufhört. Das Experiment zum zweitenmale wiederholt gab ihr die Sprache auf eine Viertelstunde wieder. Die Bemühungen zu sprechen waren vergebens, so sehr die Kranke sich auch anstrengte; dagegen konnte sie laut lachen und die Zunge frei bewegen. Dieser Zustand verschwand nach einigen Tagen und kehrte verschiedene Male wieder. Das Allgemeinbefinden der Kranken war bald mehr bald weniger gut. Allgemeine Schwäche und Kopfschmerzen sind ihre häufigsten Klagen. Uebrigens entwickelte sie sich körperlich und geistig gans gut und im Juni 1848 stellten sich die ersten Symptome der Menstruction ein, nachdem wieder ein ziemlich starker Fluor albus bestanden hat. Im Monate Dezember trat die vollständige Menstruction ein unter grossen Beschwerden für die Kranke. Die Anfalle von Opisthotonus dauerten mit geringer Unterbrechung drei Tage hinter einander fort und zwar mit viel grösserer Heftigkeit, als das gewöhnlich zu sein pflegte. Dabei fiebert sie, vermag nicht zu sprechen und ist vollständig epathisch. — Die Menses stellten sich seitdem ganz regelmässig ein und haben die Anfälle auch nicht aufgehört, so hat ihre Heftigkeit dech nachgelmsen. Der Körper, der somst mit seiner ganzen Schwere auf das Bette fiel, sinkt jetzt langsam zurück, als ob die Kraft gebrechen asi. Alle übrigen Zuckungen haben gänzlich aufgehört und Abends ist nur die Exaltation geblieben. Die Stelle auf dem Scheitel ist nech ebense empfindlich. Körperlich ist die Kranke vollständig entwickeft; sie ist im Stande, lange Wege zu gehen, ehne zu ermüden. Auch geistig ist sie gesund. Ihr Gedächtniss hat durchaus nicht gelitten; ihre Auffassungsgabe ist sehr gut, dech fehlt ihr die Ausdauer bei körperlicher und geistiger Beschäftigung. Im September dieses Jahres bestand eie die Cholera. In dieser Zeit hörten die Anfälle auf. Jetzt aber wiederholen nie sich in der früheren Art und Weise.

Die Behandlung hat nur die Unterstützung der Kräfte im Auge; die Beseitigung der Zufälle wurde von der Natur erwartet. Die Kranke bekam Eisen in verschiedener Form und badete im Sommer viel; ausserdem kräftige Kest: Fleisch, Wein, Bier; dabei die songfältigute Vermeidung jeder psychischen Aufregung.

IV. Gelehrte Gesellschaften und Vereine. Société de Chirurgie zu Paris.

Eigenthümlicher Tumor der Vulva.

Hr. Guersant erzählt felgenden Fell. Ein 31/2 Jahre altes Mädchen wurde am 18. August in das Kinderspital gebracht, ohne irgend eine Mittheilung oder Nachricht über seinen früheren Zustand. Man erfuhr nur, dass die Kleine immer kränklich, und dass sie wegen desselben Uebels von einem Arzte in der Nähe schon zweimal operirt worden war, aber Weiteres konnte man nicht erfahren, weder über den Zustand, den das Uebel dameis gehabt hat, noch über die Art der vergenommenen Operation. Der Zustand der Kielnen, als sie in das Hospital kam, wur falgender: Ihre Haut trocken, heiss; Puls 120; Appetit fehlt, Burst sehr lebhaft, keine Diarrhoe, kein Schmerz beim Drucke auf den Bauch, kein Husten, das Athmungsgeräusch hört man durch die

gunze Brust, aber etwie schwach, jedech ohne Rasseln. So war der allgemeine Zustand. Das örtliche Uebel besteht in einer Geschwilst, welche aus der Vulva hervorgetreten ist, und sich auf die Oberschenkel aufstützt; diese Geschwulst ist rundlich, oder vielmehr eiformig und hat im Querdurchmesser 28, im Durchmesser von oben nach unten 20 Centimeter; sie sieht bläulich-roth ans und diese Parbe scheint von der Ueberfüllung der kleinen Blutgefässe abhängig; sie ist an der Oberfläche feucht und die entsprechende Haut an den Schenkeln ist etwas geröthet. Der Druck auf den Tumor ist nicht schmerzhaft; man fühlt, dass er aus kleinen Körnern, aus kleinen an einander liegenden Läppchen gebildet ist, so dass er sich fast wie Blumenkohl anfühlt. Geht men mit dem Finger um die Basis des Tumors herum, so fühlt man, dass er gestielt ist, aber es ist unmöglich, selbst mit einer Sonde neben ihm irgendwo in die Vagina zu dringen. Die Klitoris, die man vorne sieht, ist gesund; die Mündung der Harnröhre ist etwas breit gedrückt. Der After seigt nichts Abnormes. - Die Kleine bekammt ein Bad und man gibt ihr innerlich Leberthran. Am 23. August, also vier Tage nach ihrer Aufvahme, wird sie plötzlich viel kränklicher, die Haut der Geschwulst wird schwärzlich, feuchter und verbreitet einen etwas gangränösen Geruch. Das Allgemeinbefinden wird schlechter, das Fieber stärker, der Puls bäufiger und kleiner, das Antlite fällt ausammen, die Kräfte nehmen ab und eine sehr angreifende Diarrhoe tritt ein. Um diese Zeit wird der Tumor immer schwärzlicher, aber auch bleiner. Am achten Tage nach der Aufnahme stirbt das Kind. Die Untersuchung der Leiche ergibt durchaus nichts Krankhaftes in den Organen. Der Tumor entspringt in der Mündung der Vagina, sieht aus wie Blumenkohl und besteht aus einer fungösen, von zahlreichen Gefässen durchzogenen Masse. - Ueber die Natur dieser Masse, welche den Anwesenden vorgezeigt wird, warden uchr verschiedene Ansiehten ausgesprechen. Er. Vidal halt den Tumor für analog mit den fungösen Geschwülsten, welche bisweilen auf dem Mutterhalse sitzen, er glaubt nicht, dass irgend etwas Syphilitisches dabei im Spiele sei. Hr. Huguier ist geneigt, den Tumor für die Ausartung einer angeborenen, erektilen Geschwulst zu halten. Hr. Chassafgnac meint, dass, wenn das Allgemeinbefinden des Kindes besser gewesen wäre, so hätte die Geschwulst unterbunden und dann durch das Messer oder durch die Wiener Actupaste abgetragen werden müssen; Guersant würde im vorliegenden Falle das glübende Eisen vergezegen haben, um der möglichen Blutung zu begegnen.

South London Medical Society.

Ueber das Scharlach und dessen Folgen.

Hr. Swete las einen Aufsatz über mehrere Fälle von Scharlach; die meisten dieser Fälle waren milde und nur mit geringem Ausschlage begleitet und endeten alle günstig. Zwei Fälle waren mit geringen Delirien, Krämpfen und Koma begleitet, verliefen aber auch gut, nachdem die Kinder zehn Minuten lang in ein mit Senf geschärftes Bad gesetzt worden waren und Senfteige auf die Füsse bekommen hatten. In allen Fällen von Scharlach. in welchen ein Kopfleiden vorhanden war, mit Ausnahme eines einzigen Falles, zeigten sich Spuren von Eiweiss im Urine. Die Pathologie des Scharlachs, meint Hr. Sw., ist noch immer nicht aufgehellt genug und es wäre gut, wenn die Anwesenden sich darüber aussprechen möchten. - Auf eine an ihn gerichtete Frage bemerkte Hr. Sw., dass Parotitis von ihm als Folge des Scharlachs nicht bemerkt worden war. Es knüpft sich hieran eine sehr unfruchtbare Debatte, von der wir nichts Besonderes mitzutheilen wissen.

V. Wissenswerthes aus Zeitschriften und Werken.

Ueber das Ozon als die mögliche Ursache vieler epidemischen Kinderkrankheiten.

Vor wenigen Jahren hat bekanntlich der berühmte Chemiker Schönbein in Basel sich dahin ausgesprochen, dass der Stoff,

velcher aus den Endpunkten der elektrischen Leiter, der Leiter der galvanischen Säule und der, welcher aus dem Phosphor im, Kontakte mit der feuchten Luft sich entwickelt, identisch ist. Er hat diesen Stoff wegen seines durchdringenden Geruches Ozongenannt. - Dieser Stoff hat nicht nur eine sehr oxygenirende Eigenschaft und die Fähigkeit, bei gewöhnlicher Temperatur schnell das Silber zu oxydiren, sondern auch die Eigenschaft, selbst wenn er in der almosphärischen Lust sehr verdünnt ist, in den Respirationswegen dieselben Erscheinungen hervorzurufen, welche durch Chlor und Brom erzeugt werden. Ebenso, wie diese beiden, reizt. das Ozon die Schleimhaut der Athmungewege und erzeugt katarrhalische Affektionen und zwar mitunter sehr hestige. Da es sich, beständig aus den in der Atmosphäre vorgehenden elektrischen, Entladungen bildet, so findet eine fortwährende Entwickelung von Ozon in der äusseren Luft statt und zwar steht der Grad dieser Entwickelung mit dem Quantum von Elektrizität in der Lust im Verhältnisse. Es ist sehr leicht, von dem Vorhandensein von Oson in der atmosphärischen Luft sich zu überzeugen. Man darf nur einen Streisen Papier mit Jodkaliumkleister überziehen und diesen Streisen der Lust aussetzen. Weder der Sauerstoff der Lust, noch der Stickstoff, noch die in dieser reinen atmosphärischen Lust enthaltene Kohlensaure ist im Stande, den Jodkaliumkleister zu. blauen; es geschieht dieses nur, wenn der Lust Ozon beigemischt ist und zwar desto stärker und schneller, je grösser das Quantum, des beigemischten Ozons ist. - Diese Entdeckungen des Hrn. Schönbein gaben Anlass zu vielen Untersuchungen, die in Deutschland, England und Frankreich vorgenommen sind. Nach Hrn. Faber in Schorndorf muss man zehn Grad reines Jodkalium und swei Drachmen Amylum mit so viel destillirten Wassers anrühren (nicht kochen), dass der Kleister die Konsistenz eines dunnen Syrups und eine schneeweisse Farbe hat. Mit diesem Kleister bestreicht man Papierstreisen, aber man muss, sagt Hr. Faber, nicht mit Chler gebleichtes, alse nicht vollkommen weisses Schreibpapier nehmen. Altes, nicht endloses, aber ganz weisses Papier wurde von Hrn. Faber zu gleicher Zeit mit dem endlesen, nicht gebleichten Papiere benutzt; ersteres wurde gar nicht. gefärbt, während letzteres eine blass-bläuliche Färbung erhielt: auf ersterem trocknete der Kleister viel schneller als auf letzterem. Raist demnach endloses, nicht gebleichtes Papier, dasjenige, das man wählen muss. Solche Streisen Papier, mit dem genann-

N

ten Kleister überstrichen und getrocknet, werden dann en einer hehen, freien Stelle der Luft ausgesetzt und nach Umständen kürzere eder längere Zeit, je nachdem man die Untersuchung ausdehnen will, dert gelassen. Die Farbe, die sich je nach dem Gehalte der Atmesphäre an Oren und je nachdem sie mehr oder minder trocken oder feneht war, bildet, zeigt sich verschieden, von blass röthlich-gelb bis dunkelbraun auf der gestrichenen Seite des Papieres, und von kaum merklich blau bis sum dunkelen Lakmus auf der nicht bestrichenen Seite; die Farbe der gestrichenen Seite wird dann durch Eintauchen in Wasser vom blassesten Lakmus durch alle Schattirungen hindurch bis zum Indigoblau verändert und die Farbe der nicht-bestrichenen Seite wurde dadurch nur etwas dunkler. Werden solche Streifen Papier unter eine, mit reiner atmosphärischer Luft, oder auch mit einer Luft, der eine gewisse Menge Kohlensäure beigemischt ist, gefühlte Glasglocke gebracht, so bleiben sie eine sehr lange Zeit farbios; in verschlossenen Zimmern färben sich die Papierstreisen zwar, aber äusserst langsam und schwach; sie färben sieh gar nicht in der Nähe von Abtritten oder solchen Orten, wo sich Schweselwasserstoff oder schwefelichte Säure entwickelt, welche das Ozon zerstören. Im Allgemeinen scheint, so weit die Untersuchung bis jetzt geht, bei plötzlichen Abkühlungen der Atmosphäre und besonders, wenn Schnee fällt, das Ozon sich am stärketen zu entwickeln and da zu solchen Zeiten auch Katarrhe sehr häufig sind, so schliesst Hr. Schönbein daraus, dass die Einathmung des in der Atmosphäre enthaltenen Ozons haupteächlich oder vielleicht allein diese Katarrhe bewirke. So wichtig diese Entdeckungen auch sind, so ist doch das Meiste darüber nur Hypothese. Binige halten das Ozon für ein eigenthämliches Kompositum von Stiekstoff und Sauerstoff in neuen Verhältnissen; Andere wieder halten es für ein eben selches Kompositum aus Wasserstoff und Sauerstoff. Draper in England meint, das Ozon sei nichts Anderes, als reiner Sauerstoff, der nur durch Einwirken der Elektrizität besondere Eigenschaften angenommen habe; nach ihm erlangt man das Ozon, wenn man durch reines Sauerstofigus einen elektrischen Strom durchsührt. Das Ozon hat übrigens einen schwefeligen Geruch und es reicht eine kleine Menge Aetheroder Alkoholdunst hin, um die Bildung des Ozons zu verhindern. Die neuesten Untersuchungen über den Einfluss des Ozons auf die Brzengung von Krankheiten sind thetis von Faber in Schorn-

derf, theils von Spengler in Peggendorf (im Mecklenburgiechen). Die Untersuchung von Faber scheint angudeuten, dass in der That viele Katarrhe, Grippe, Pleuresigen und Pneumonicen sich zeigten, wenn viel Ozen in der Atmosphäre vorhanden war. Spengler fand in seiner Gegend einen leichten Katarzh harrschend, wihrend in der Luft nur eine geringe Menge von Osen un erkennen war; als bald darauf aber dieser leichte Katarrh in wirklich heftige Bronchitis bei Erwachsenen und in Krup bei Kindern ansartete, war das Ozon in der Atmosphäre in grosser Menge nachweisbar; an einem Tage schien es besonders reichlich vorhenden zu sein und an diesem Tage hatten die genannten Krankheiten auch ihre grösste Intensität. Moffat in England will au Zeiten, wo das Oson sich sehr reichlich in der Atmosphäre fand, beconders viel Distribution beobachtet haben. Es sind noch sehr viele Untersuchungen nöthig, um das Wahre herauszustellen. Diese Untersuchungen können von jedem Arste, an jedem Orte, mit grosser Leichtigkeit angestellt werden. Wir bitten besonders unsere Kollegen, die Zeiten wahrzunehmen, wenn Epidemieen bei Kindern herrschend sind, namentlich Masern, Schoolsch, Krup, Bronchitis und Keuchhusten. Violleicht dass wir auf diesem Woge mehr Licht über die Entstehung dieser Krankheiten erlangen.

Diese unsere Zeitschrift wird gerne mit Dank alle die derauf bezüglichen Mittheilungen aufnehmen und wir werden entfernt vehnenden Kollegen über diesen und jenen Punkt der zu machenden Versuche bereitwillig jede Auskunft verschaffen.

Behrend.

Neue Salbe gegen die Tinea.

Man nehme nach lite. Beui e 250 Grammen Asche von Weinrebem (Cinere aurmentere Vitir vinifere), --- siehe diese set fein als möglich durch, dann serquetethe men 29 jung angesetnte. Wellnüsse (noir neutellement neutes), thus Beides zusammen in einen irdenen, wehl glasurten Topi, minche eine gehörige Quantitit Olivenöl hinzu und entze, en au ein eehr gelinden Fenere. Her menn es unter Astacigem Berrühren 40 lange steben, bis an

die Konsistenz einer weichen Salbe hat. Die Anwendung ist folgende: Die Haare müssen so kurz als möglich abgeschnitten werden; dann wird der Kopf mit Seifenwasser gewaschen. Nachdem er getrocknet ist, wird mittelst eines kleinen Charpiepinsels diese Salbe auf alle schorfigen oder Ausschlagsstellen aufgestrichen, ein leinener Lappen aufgedeckt und eine Kappe von Wachstaffent aufgesetzt. Abends wird der Verband wiederholt (Gas. de Hôp.).

Nene und verbesserte Art, die Zitwersaamen (Semina Cynae s. Santonici) kleinen Kindern zu geben.

Es hat oft sehr viele Schwierigkeiten, kleinen Kindern die so wirksamen Zitwersaamen auf angemessene Weise beizubringen. Calloud hatte aus diesen Saamen den wirksamen Stoff ausgezogen, den er Santonin nannte, der fast gar keinen Geschmack hat und den die Kinder leicht nehmen. Nur ist das Santonin zu theuer für die ärmeren Klassen. Hr. Gaffard versuchte nun ein ebenfalls nicht schlecht schmeckendes aber billigeres Präparat dadurch darzustellen, dass er die drei Bestandtheile der Zitwersaamen, nämlich das Santonin, das Harz und das flüchtige Oel zu einer Seife zu verbinden strebte. Er lässt 100 Grammen aleppensische Zitwersaamen, 30 Grammen reinstes kohlensaueres Kali (Sal Tartari), 15 Grammen frischgelöschten und durchgesiebten Kalk mit 11/2 bis 2 Litre Wasser mischen und in einer flachen Schaale auf das Feuer setzen. Von Zeit zu Zeit wird das Gemisch mit einem Holzspatel umgerührt, bis es kocht. Nachdem es etwa eine Stunde gekocht hat, wird es vom Feuer genommen, durch Leinwand durchgedrückt, stehen gelassen, abgeseiht und der mit Zusatz von etwas Wasser verdünnte Rückstand filtrirt. Das durch das Abseihen und Filtriren gewonnene Produkt wird susammengethan und so viel Salssäure oder Salpetersäure zugesetzt, als zur vollständigen Zersetzung nöthig ist, jedoch nicht mehr. Das Gemisch lässt man stehen und dann, auf vorher angeseuchtetes Filtrirpapier gebracht, oder besser durch sehr seine und sehr enge Leinwand, die vorher ebenfalls angefeuchtet ist,

allmählig durchgiessen. Dann lasse man die auf diese Weise gebildete Seife an freier Luft austrocknon und verwahre sie in Topschen. Sie hat, wenn sie gut bereitet ist, die Konsistenz der Muskathutter. Stärker austrocknen dats man sie nicht, weil sie sonst an flüchtigem Oele verliert; sie sieht braun aus. - Hr. G. nennt diese Seife Santoninum impurum s. bruneum, und er lässt daraus zum Gebrauche folgende Pastillen anfertigen: man nehme 12 Grammen des genannten Santoninum impurum, ferner 430 Grammen gepulverten Zuckers, 50 Grammen gepulverten arabischen Gummis und 25 Tropfen Bergamottol. Dieses Oel wird auf den Zucker gegossen und mit dem Santonin und dem Gummi in einen Marmormörser gebracht und krästig zusammengerieben, bis eine homogene Masse entsteht, dann wird so viel Wasser zugethan, dass Pastillen oder Täselchen, jedes 1 1/2 Grammen schwer, bereitet werden können. Bin selches Täselchen wiegt getrocknet etwa 1 Skrupel und enthält ungefähr 0,025 Grammen des wurmabtreibenden Prinzipes (ungefähr 1/15 Gran). Man kann, wenn man will, die Pastillen oder Bonbons, während man die Masse im Mörser reibt, auch mit irgend einem passenden unschädlichen Stoffe färben. Ein Kind unter 6 Monat bekommt Morgens und Abends 1 Pastille; vom 5. bis 12. Monate 2, vom 1. bis 2. Jahre 2. und vom 2. bis 4. Jahre 4 Pastillen; Kinder von 5 Jahren und darüber erhalten so viel Pastillen Morgens und Abends, als sie Jahre zählen. - Man gibt diese Pastillen mehrere Tage hinter einander (Journ. de Pharmac. du Midi).

In unserm Verlage sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

- Eisenmann, Dr., der Tripper in allen seinen Formen, und in allen seinen Folgen. Zwei Bände. gr. 8. Thir. 2. 12 ggr. ed. fl. 4. —
- die Krankheltsfamtlie Pyra. Zwei Bände. gr. 8. Thlr. 8. 18 ggr. od. fl. 6. -
- die Kindbettsieber. Ein naturhistorischer Versuch. gr. 8. 18 ggr. od. fl. 1. 12 kr.
- die Krankheitsfamilie Typhus. 8. Thlr. 2. 16 ggr. oder fl. 4. 15 kr.
- die vegetativan Krankheiten und die entgistende Heilmethode. S. Thir. 2. 20 ggr. ed. fl. 4. 36 kr.
- die Krankheitssamilie Chelosia. S. Thir. 2. S. ggm. ed. fl. 3. 45 kr.
- die Wundfieder und die Kindbettfieder. S. Thir. 2.
 6 ggr. od. fl. 3. 36 kr.

(Diese sieben Monographicen kesten nach den einzelnen Preisen Thir. 17. 2 ggr. od. fl. 27. 24 kr., werden sie aber mit einander genommen, se erlassen wir sie für den halben Preis, nämlich zu Thr. 8. 18 ggr. od. fl. 18. 42 kr.)

- die Prüfung der Homöspathie. In gemeinverständlicher Sprache vorgeschlagen. 8. geh. 8 ggt. od. 36 kr.
- die Heilquellen des Kissinger Saalthales. Physisch und therapeutisch beschrieben. 8. weiss Druckpapier 15 ggr. od. 1 fl. Velinpap. cart. 18 ggr. od. fl. 1. 12 kr.
- Ricord, Dr. Ph., Beebachtungen über Syphilis und Tripper.
 Uebersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. Eisenmann. Mit 1 Abbildung. 8. geh. 15 ggr. eder fl. 1.

Erlangen im Februar 1850. J. J. Palma & Ermet Emke.

JOURNAL

Jodes John erneheinen 12 Hefte in 2 Bdn. — Gute Originalausfaltze fib. Kinderkrahh. werden erbeten u. am Sohlusse jedes Jahres gut hono-

rirt.

efetites FÜR ekrahla. Aufaltse, Abhandl., Schriften, Werke, Journale etc. für die Rodaktion dieses Journals beliebe manderseiben od

man derselben od den Verlegern einzusenden.

BAND XIV.] BRLANGEN, MAERZ v. APRIL. 1850. [HEFT 8 v. 4.

I. Abhandlungen und Originalaufsätze.

Die gewöhnliche Seitwärtskrümmung des Rückgrates (Scoliosie habitualis), und deren Behandlung, von Dr. Werner, praktischem Arzte in Stolp in Pommern, früher (von 1826—1848) Direktor der orthopädischen Anstalt in Königsberg in Preussen.

(Zweiter Artikel. *)

Gehen wir nun zu der Prüfung der Grundsätze über, welche die zweite Fraktion ihrem Kurplane unterstellt! Wie schon angeführt, behauptet sie, dass durch Mehrübung des rechten Armos die Muskeln der rechten Seite stärker, die der linken durch Minderübung schwächer gewordens dadurch das Gleichgewicht zwischen den Antagonisten gestört sei, und die Muskeln der rechten Seiten amentlich der Trapenius, wenn das Schulterbintt fixirt wird, durch ihre Uebermacht das Rückgrat nach rechts ziehen und krümmen, welch er Uebelstand durch Mehrübung des linken und Minderübung des rechten Armes ausgeglichen werden soll. Dagegen ist bereits erwiesen worden, dass die vermehrte Thätigkeit die Muskeln nicht stärkt, sendern schwächt,

^{*)} Die Abbildungen werden am Ende des letzten Artikels auf einer einzigen Tafel geliefert werden.

D, Verf.

ZIV. 1656.

die verminderte dagegen sie nicht sehwächt, sondern stärkt. Es bleibt uns hier nur noch übrig suszuschren, wie einzelne Muskeln oder einzelne Muskelgruppen dabei betrossen werden. — Die Wirkung der vermehrten Thätigkeit begränzt sich nicht aus den Muskel, der thätig war, sondern verbreitet sich gleichmässig auf alle übrigen, auch auf die, welche ruhten. Denn durch die Muskelthätigkeit, gleichviel ob sie von einem Muskel, oder zehn, oder allen des ganzen Körpers, ausgeht, wird eine grössere Menge Sauerstoss durch die Lungen dem Blute zugesührt und vom Herzen mit jedem Pulsschlage in alle Gewebe und alle Muskeln getrieben, nicht ausschliesslich in die, welche thätig waren. Durch die Thätigkeit eines Muskels oder einer einzelnen Muskelgruppe zehren also alle ab, selbst die in strengster Ruhe erhalten worden.

Zu den Blössen der speziellen Gymnastik, namentlich auch der schwedischen Gymnastik, gehört das Verfahren, einzelne Körpertheile in Ruhe zu erhalten oder zu fesseln, während man andere in Thätigkeit setzt, in der irrigen Voraussetzung, sie dadurch zu stärken. Die gefesselten Glieder nämlich empfinden die volle Wirkung der Thätigkeit ganz so, als ob sie mit dabei betheiligt gewesen wären. Immerhin binde man einer Person beide Arme an den Rumpf und den Rumpf an den Stuhl fest und lasse mit den Beinen ein Rad oder Bälge treten, die Arme magern bei dieser Uchung eben so ab, als die Beine; immerbin fessele man den rechten Arm und lasse mit dem linken eine Walse drehen, er magert gerade se viel ab, als der linke. Bei der Verzehrung der Muskelsubstanz kömmt es nicht auf die Zahl der Muskeln an, die man bei einer Arbeit in Thätigkeit setzt, sondern auf den Kraftaufwand; er allein bestimmt die Menge des Sauerstoffes, die eingenommen werden muss, also die Vermehrung der Athemstige: und damit den Grad der Verschrung. Sel bei einer Arbeit der Kraftaufwand == 80 % in jeder 1/20 Minute, so ist as gloichguitig, ob die Beugemuskeln beider Arme oder eines Armes allein ibn tragen, oder noch viele undere Muskeln des Rumpfes mit daran Theil nehmen; denn, muse auf 30 & Kraftanswand das Quantum Sauerstoff x eingenommen werden, so betrigt das Quantam Superstoff, welches jedem Muskel zugoführt wird, x/m × p. (m das Gewicht aller Muskeln und p das Gewicht jedes einzelnen. Muskels) und in gleichem Verhältnisse die Ahmagerung desselben. - Auf gleiche Weise geschicht die Zunahme der Musheln, da

imen in demociben Verhältnisse der Nahrungsstoff angeführt wird; dean die Ernährung geschieht durch das Blut, wie die Verzehrung. Mar in dom Falle, wonn ein Glied durch absolute Ruhe gans sesser Thätigkeit gesetzt worden, vermindert sich dahin der Zufuss des Nahrungseteffes in dem Grade, dass die Nerven und Gesiese sich verkleinern und die Gewebe des Gliedes zuletzt eine Umbildung erfahren, wie bei langeam Verhungernden es auf eine shuliche Weise geschicht. Es blaibt nur noch die Frage, ob nicht, wie bei den ausser Thätigkeit gesetzten Muskeln, die Zufuhr das Nahrungsstoffes, weiterhin selbst die des Blutes, sich vermindert, beim einzelnen Muskel, dessen Thätigkeit erhaht wird, die Zufuhr von Nahrungsetoff und von Blut vermahrt und dadurch eine Zanahme desselben vor den übrigen bewirkt werden sollte? Die Physiologen haben allerdings des Gosets aufgestellt, dass die vermehrte Thätigkeit eines Organes einen grösseren Blataufluss dahin erzouge, und durch die Vermehrung des Säftezuflusess es sich vergrässere; sellen sie aber die Richtigkeit desselben beweisen. so berufen sie sich, indem sie die Vergrösserung des Hiznes durch vieles Denkon darthun wallen, auf die bekannte Zunehme der Maskeln durch vermehrte Thätigkait, und wonn sie die letztere argumentiren, auf die hekannte Vergrösserung des Hirnes bei Denkern. Beide Punkte aber sind noch unerwiesen. Denn es gibt Gelehrte genug, deren Schädel nicht im Entferntesten den Andruck ihrer grossen Geisteethätigkeit wiedergibt, und unter den Negern, deren Gasichtswinkel besonders klein ist, gibt es nicht selten Louis von ausgeneichneten Geistesschigkeiten. Und des einnelne Muskeln, welche während des Lebens besonders viel in Thatigheit waren, z. B. flower und extensores carpi radiales and die Supinatoren bei Schneidern, die interessei mit dem abducene des kleinen Fingers und die lambricales bei Klavierspielerinnen, besenders aber der abducens des kleinen Fingers bei Matherinnen, indem er, den Faden anziehend, bei jadem Stiche and der Nadel in Thatigheit tritt, also an einem Tage über 40,000 Mai sich zusammenzieht u. s. w., um so viel mehr an Masse die anderen überregten, bahen die Leichenöffnungen niemels gelohet; sondern gegentheils trifft man Tanzer, deren Waden nach jenem Gesetze eine enerme Masse bilden müsstan und Leute, die täglich viel umbergeben, nicht aus's Beste damit ausgestattet, and Landieute und Fleischer haben fast täglich Gelegenheit sich en therzongen, dass bei erheitenden Thieren die Muskeln des

.Korpers in three Gesammtheit abmagern, ohne dass die vorungeweise durch die Arbeit angestrengte Muskelgruppe sich darch ein besseres, wohlgenährteres Aussehen vor den anderen auszeichnote. Der unzweiselhafte Ersolg der Arbeit oder der vermehrten Thätigkeit bleibt immer, dass das Fett zunächst zwischen Haut und Muskeln und zwiechen den Muskeln und ihren Bündeln verschwindet, und zwar zwischen allen, nicht bloss den geübten; dass die Muskeln dann, ihres Bindemittels beraubt, sich mehr von einander ablösen, dadurch zur Zeit der Ruhe schlotternd hervortreten und um so mehr sichtbar hervortreten, weil die dunne des Fettes beraubte Haut weniger das Hervortreten hindert und vei-'deckt; die weitere Folge, dass die Muskeln abmagern, nicht bless die genbten, sondern alle, und in ihrer Substanz eine Umanderung erfahren, indem sie trockner, dadurch härter, zum Theil sehnig und dadurch zäh und straffer werden. Durch Ruhe und gute Nahrung können sie dann, wie man es bei Mastochsen sieht, wieder umgebildet werden, dass sie ihr ursprüngliches Gewicht und normalen Umfang wieder gewinnen und mit Fett sieh minder oder mehr durchziehen, auch die frühere Saftigkeit wieder erhalten und weicher werden, doch verschwindet das Sehnige in ihnen nie mehr ganz. Legt man ein besonderes Gewicht auf das Anschwellen und Hartwerden des Armes, so muss man nicht ausser 'Augen lassen, dass diess nur beim Beginne einer neuen, noch ungewohnten, Arbeit geschieht, bei Erlangung einer geösseren Geschicklichkeit darin sich aber gans verliert und es aweifelhaft bleibt, ob weiterhin überhaupt noch ein Zusies von Blut nach dem Arme durch dieselbe Arbeit veranlasst wird. Wäre es aber auch der Fall, so folgt daraus noch nicht die Nothwendigkeit der Vergrösserung und Zunahme der Muskeln. Auffallend sehen wir ja, wie der bedeutende Zufluss von Blut mech dem Penis ster Zeit seiner Erektion und die anhaltende Anhaufung desselben in den corp. cavernosis, bei Khemannern, die vielleicht täglich den Beischlaf ausüben, nach einer langen Reihe von Jahren denselben keineswegs vergrössert, er vielmehr mehr zusammenschrumpft.

Was die Vermehrung der Kraft anbetrifft, so wissen wir gleichfalls schon, dass die Uebungen, wenn nicht Ruhe oder passende Nahrung es wieder gut machen, anhaltend schwächen und ermatten, zunächst zwar den geübten Muskel, dann aber alle Muskeln des Körpers; wie denn bei einer Person, die in tiefem Schnee oder Sande geht, nicht bloss die Beine erlahmen, sondern

die Erwattung über den ganzen Körper sich erstreckt, weil die Schwächung, durch die Uebung, das Nervensystem vor Allem trifft. Wosu konnte also die Mehrübung eines Gliedes, z. B. des lieken Asmes, weiter führen, als dass nunächst derselbe den Schmerz der Brmudung fühlt, schwächer und steifer wird, und dann die Ermudung über den ganzen Körper sich verbreitet; und welchen Vertheil wallte man hieraus zur Bekämpfung der Skoliose ziehen? - Dess der Muskel nicht gestärkt wird, wenn man ikn auch einzeln übt, habe ich durch den Versuch am Zygometicus dargethen. Einzelne Muskeln stärken zu wollen, ist überhaupt ein versehltes Unternehmen, denn die Stärkung, wird bewirkt durch Nahrang, die allen Muskeln aus derselben Quelle zuströmt, durch allgemeine Ruhe und Kräftigung des Nervenevstemes im Allgemeinen; webei die spezielle Eiawirkung auf einen besonderen Muskel uns entgeht, weil die sogenannten Nervenreize, wie z. B. Galvanismus, Elektrizität u. s. w., nicht stärken, sondern durch ihren Reiz und die Bewogung der Muskeln, die sie veranlassen, Nerven und Muskeln schwächen.

Haben wir nun des Nichtige des Versuches erkannt, einselne Muskeln vor den anderen stärken zu wellen, so müssen wir jetat einen zweiten eben so grossen Errthum hervorheben, den nämlich, des man im Stande sei, durch bestimmte Uebungen eder Arbeiten nur gewisse einzelne Mackeln in Thätigkeit zu setzen, ohne des andere daras Theil nehmen. Namentlich ist en ein fernerer arger Irethum der speniollen Gymnastik, dage sie meint, durch Feeselvag die Muskelthätigkeit in einem Gliede namöglich zu machen. hn zu orkennen, muss ich darauf hinweisen, dass es 3 Formen der Muskelsbätigheit gibt. Die erste Form ist die gewöhnliche. Kentraktion des Muskels. vermöge deren er sich zusammenzieht. verkürst, und dadurch das Glied nach seiner Seite hin bewegter Die sweite Egem ist die Versteifung, Repitens, des Muskels. Bei jeder möglichen Stellung eines Glieden, die nur noch atwas Ausdehnung des Muskels gestattet, kann der Muskel sich nämlich versteifen und gibt schwer oder gar nicht nach, wenn men ihn ausgudehmen veraucht; er verkürzt sieh dabei nicht, er bringt beine Bewegung im Gelenke hervor; es ist ausserlich nichts an ihm sightbar, nur fühlt er eich hart an und widersteht der Ausdeknung. Man hebe den Arm einer Person in die Hohe, dass. er mit dem Rumpfe einen rechten Winkel bildet und lasse ihm dann les, so siskt er durch seine Schwere sogleich hereb: nungebe man der Person auf, nachdem man ihr so den Arm erheben hat, ihn nicht sinken und nicht niederdrücken zu lassen, so bleibt, indem der Deltoideus in Renitenz tritt, der Arm gestrecht, ohne dass eine Bewegung im Gelenke statt gefunden, und nur schwer oder gar nicht lässt er sich herabdrücken. Dagegen kann man ihn durch einen leichten Anstoss noch mehr erheben, ohne itgend auf Widerstand zu stessen, denn der Delteidens lässt sich wohl zusammendrücken, nur nicht ausdehnen, und seine Antagonisten, der Pectoralis major und Latissimus dersi, ruhen und befinden sich nicht in Spannung, wie diejenigen glauben möchten, die die ruhende Stellung eines Gliedes deduziren aus der Gleichheit der Kraft, mit der die Antagonisten einander entgegen wirken. Die Renitens des Muskels, welche die Physiologen bieber unbeachtet liessen, entging Weber'n bei seiner Untersuchung der Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge nicht, denn er sagt, dass der Zustand der Muskeln bei Lebenden noch mehr wechsele, als bei Tedten, dass man sie bei Lebenden bald weicher und nachgiebiger als an der Leiche, bald wieder härtet mid steffer finde als bei der Todtemstarre, nur wusste er nicht diese Erscheinung näher aufzuklären. Die Renitons ist, wie die Kontraktion, gunz der Withtihr unbeimgegeben; zu jeder Zeit und in jedem Muskel oder Muskelgruppe kann man sie schwächer oder stärker, wie es beliebt, eintreten und sich wieder mindern oder gans entschwinden lassen; den Bintritt derselben erkennt man nur am Hartworden des Muskels, das nicht dem Auge, sondern dem Celuble sich kund gibt, und durch den Widerstand, den man andet, wenn man den Muskel ausdehnen will. Go ist ste geeignet, eine grosse Rolle bei Luxationen und erthepädischen Krankhettsformen, besenders auch bei der Skoliose, zu spielen: wo diejenigen, die keine Kenatnies von ihrem Dasein haben, verleitet werden, sie als Kontraktur zu betrachten und sie durch physische Kräste zu bekämpsen, während es nur der Einwirkung auf den Willen der Kranken bedarf, um sie zu beseitigen. Da man ste bei jeder Lage eines Gliedes kann eintreten lassen, so kann sie auch eintreten, während des Glied anscheinend raht, selbst wenn es gefesselt ist. So täuscht eich der medizinische Turnmeister; denn während er die Muskeln des gesesselten Giledes in tiefster Ruhe withnt, konnen ste durch Renitons in sturker Thatighest sich beanden. - Doch auch nicht einmal die Kontraktion aller Muskeln des Armes wird gehindert, indem men ihn

fesselt; denn der Levaser scapulae kenn dabel frei die Sespula hinsul, der Trapesius nach hinten und der Serratus maonus nach unten und verne siehen, also gerade die Muskeln, deren Thatigkeit man hauptsächlich verhüten wollte, bleiben unbeschränkt durch die Pessel. Ausserdom ist zu berücksichtigen, dass dieselbe Bebung von jedem Turnenden, was die Verwendung der Muskeln betrifft, eben so verschieden ausgeführt wird, wie der Gang oder die Haltung des ganzen Körpers bei jedem Menachen eine andere ist; denn such die gymnastische Uebung gelingt aicht durch myotomische und mechanische Studien, sondern durch wiederholte Versuche auf's Gerathewehl, ganz so wie das Gehen vem Kinde eingetibt wird, wobei der eine diese, der andere jene Muskeln mehr in Auspruch nimmt und auch selehe, die gar nicht 24 der besbeichtigten Bewerung mithelfen können. Die Associationen der Bewegungen aber, wie die der Gedanken, geschehen unbewusst. - So kann es geschehen, dass während der medizinische Turnmeister wähnt, belspielsweise, mer die Plase einer Person su beschäftigen und uns auseinandersetzt, wie er durch dese Uebeng nur 'sllein die Perongei und Tibiales in Thatighait sous, dans selbet Muskeln des Nackens oder Gesichtes an diener Beschäftigung Their nahmen, wie es ju bekannt ist, dass Persenon, die eich bestähen, suswärts zu gehen, dabei die Arme nach auseen rollen, oder beginnende Strickerinnen mit dem Munde eder der Zunge die Bewegungen der Finger begleiten; nicht hinsugerechnet, dese der Turnende vollen Spielraum hat, je nach Leune, Rigensina eder Gemüthsaffelsten, den Vorschriften des Ternichters zuwider, mit Bewusstsein Bewegungen alter Art, bemerkt und unbemerkt, du er in Kleidern ist, auszuführen ").

Lassen wir diese, und wenden uns zu der Untersuchung, ab denn wirklich der Cusulleris das Rückgrat seitwärts bengen könne, wenn men zu den Bewegungen des Armes das Schulterblatt fixit? — Hier stessen wir auf einen dreifachen Irrthum; denn 1) wird die Scapula nicht fixirt, wenn der Oberarm sich bewegut; wiewehl man allgemein annimmt, dass den freien Bewegungen des Armes die Gelenkfläche der Scapula zum Stütz-

^{*)} Die Ste Form der Muskelthätigkeit, die Oscillation, welche am abgelösten Muskel sich noch Sussert, wenn er angeschaften wird, bömmt kier weniger in Betracht. Das Aus. führlichen findet sich in der Vereinszeitung Febr. 1850.

punkte diene und dieser Stützpunkt daher ein foster sein musee. Man welle nur einen entkleideten Knaben beobachten, während er den Arm bewegt und man wird deutlich sehen, wie jeder Bewegung nach oben oder unten oder hinten und vorne die Scapula folgt und eben so rotist, wenn der Knabe eine Welle dreht. bei kann der Cucullaris nicht kontrahirt sein; in der That findet man ihn weich und nachgiebig und er bietet kein Hinderniss dar, wenn man während der Rotationen des Armes die Scapula nach vorne oder hinten schiebt. Folgende Versuche werden das Gesagte näher bestätigen. Einen Kranken übte ich zuerst darin, beliebig eine Dorsalkrümmung nach rechts oder nach links anzunehmen. Alsdann liess ich ihn bei gerader Stellung des Rückgrates mit der rechten Hand eine Welle, in der Höhe des Armgelenkes angebracht, drehen; das Rückgrat verblieb in seiner geraden Stellung; nun befahl ich ihm, eine Dorsalkrümmung nach links ansunehmen, während er nech immer die Welle mit der rechten Hand drehte. Diess vollbrachte er mit leichter Mühe und das Rückgrat blieb nach links gekrümmt. Hierauf verenlasste ich ihn, den Arm ruhen su lassen, und während ich mit meinen Händen ihn rotirte und das Schulterblatt nach hinten und vorne abwechselne hin und her schob, wobel doch nethwendig der Trapezius erschlafft und ausser Thätigkeit sein musate, liess ich eine Dorsalkrummung nach rechts annehmen und beibehalten, welches Alles der Knabe leicht ausführte und auch auf Befehl sich wieder gerade richtete. Deraus geht dech überzeugend hervor, dass es andere Muskeln sind, die das Rückgrat seitwärts krummen und nicht der Cuculiaris, det dahei vielmehr gans unthätig bleibt oder dessen Thätigkeit, insofern sie mit den Bewegungen des Armes zusammenhängen sollte, ohne Einfluss auf die jedesmalige Stellung des Rückgrates bleibt. Die Anatomen sagen vom Cucullaris auch nur, dass seine Bostimmung sei, die Scapula nach hinten und auch nach oben und unten zu ziehen; dass er von der Scapula aus das Rückgrat seitwärts hrümmen könne, haben nur praktische Aerste behauptet, diejenigen namlich, welche die Skoliose von Mehrübung des rechten. Azmes ableiten. Diese Annahme ist so widersinnig, als wenn men von einem Kahne aus, der auf dem Teiche schwimmt, einen am Ufer eingerannten Pfahl mittelst eines Seiles zu sich heranziehen wollte; so gewise als der Kahn beim Anziehen und der Verhüczung des Seiles sich dem Pfahle nähern wird, wird auch die bewegliche

Scapula, dem Zuge des Cucullaris folgend, sieh dem Rückgrate nähern, nicht dieses aus seiner sesten Stellung bewegen.

Vielleicht wendet man mir noch ein, dass zu der Zeit, wenn der Arm ruht, die Scapula fixirt sein könne durch die gleichmässige Spannung aller Muskeln, die auf sie wirken, in so ferne nämlich die Spannung in den Muskeln auch zur Zeit der Ruhe nie erlösche, die Ruhe also nur scheinbar, der Ausdruck bloss der einander entgegenwirkenden Kräfte und des Gleichgewichtes der Antagonisten sei, und dergestalt von der fixirten Scapula aus der Cuculiaris rechter Seits, ebenfalls zur Zeit der Ruhe, durch seine Spannung das Rückgrat nach rechts herüberziehen möge, weil er durch die frühere vermehrte vom Arme ausgehende Thätigkeit, stärker als der linke, diesen an Spannung während der Ruhe übertreffe. Barauf muss ich erwidern, dass zwischen je 2 Thätigkeitsäusserungen der Muskel in wirklicher Ruhe sieh befindet und keine Spannung mehr verhanden ist, wie ich dieses segleich bei Prüfung der Jörg'schen Ansicht beweisen werde.

Aber selbst, wenn der Cucullaris in der Lage ware, das Rückgrat nach der Scapula hinzusiehen, so ist 3) nicht er die Veranlassung zu der Dorvelkrummung, wie eich aus felgendem Umstande ergibt. Immer ist nämlich die Skoliose mit Rotution der Wirbel um ihre Achse verbunden; nur höchst selten fehlt diese; mir sind nur 3 Falle vergekemmen, we sie so gering war, dass man annehmen konnte, sie sei nicht verhanden. Die Retation findet nur in dem Sinne statt, dass die Wirbel von der Bufte der Konvexität der Krümmung sich nach der der Konkavität hin drehen, bei der Dörsulkrumung nach rechts also die Dornfortstize der Wirbel von der rechten Scapula eich entfernen und mit ihren Spitzen der linken Scapula sich zuneigen. Diese Bewegung ist gerade entgegengesetzt dar, welche der Cuculturis, vermöge sotner Insertion, an den Spitzen der Dornfortsätze hervorbringen muste, denn, wenn er die Wirbel nach der rechten Scapula himziehen sellte, würden es vorzugsweise und zunächst die Spitzeh der Dornforteitze sein, die sich dahin, also nach rechts hin, richten milesten. Bei dieser Gelegenheit ersieht man noch, dass die Richtung der Dornsottsätze die wirkliche Seitwärtskrummung nicht ausdrückt, dass der Bogen, den die erstere beschreibt, immer kleiner ist, je bedeutender die Rotation hervortritt. So kann der Pall eintreten, dass bei wirklicher Besserung der Skoliose, in so fern die Rotation mehr ausgeglichen worden, die Seitwärtskrummung, wenn man sie nach der Richtung der Dornfertsätze beuetheilt, vergrössert erscheint. In den seltenen Fällen der reinen Retation ohne gleichzeitige Seitwärtskrümmung des Rüchgrates findet man auch nicht die Dornfertsätze in gerader Linie, sendern nach der konkaven Seite, also gewöhnlich nach links hin eine Krümmung bildend.

In besondere Verlegenheit geräth die zweits Fraktion, wenn sie uns ausführlicher darlegen soll, wie der Cucullaris das Hinübetziehen des Rückgrates nach der Scapula bewerkstelligen möchte. Nehmen wit, als den einfachsten Fall, die Dersalkrummung nach rechts, welche eben sammtliche Brustwirbel in sich begreift. Auf die mittlere Pertien des Cucullarie wurde dann der Ruhm fellen. die mittleren Brustwirbel nach rechts hingesogen su haben; wie kame es nun aber, dass die oberen und unteren Brustwichel einen solchen Zug nicht erleiden und die Helswirbel genz in ihrer geraden Stellung verbleiben? - Man sollte doch meinen, wenn die aussteigende und die absteigende Pertion des Cucullaris zugleich wirken, sie die oberen Benetwirbel und die Halswirbel den unteren Brustwirbeln näher bringen, diese Punkte alse vorzüglich nach rechts hinziehen und so einen Bogon bilden müssten, dessen Konvezität, gerade entgegengeseint, nach links sich richtet. Sage man nicht, dass bei diesem Werke nur die mittlere Portion allein thätig gewesen sei; die Bewegungen des Armes nehmen alle Pertionen des Cucullaris natürlich nur passiv in Anspruch. - Und wenn man nun wetter durch Uebungen des linken Armes die Dorsalkrümmung hoben will, leughtet es da nicht ein, dass durch die auf- und absteigende Pertion die obersten und untersten Brustwirbel den grössten Zug erfahren und einander noch mehr genähert werden müssen, als sie es bereits sind, die Krümmung nach rechts hin also sich nothwendig vergrössert, wie ein Bogen sich noch mehr krämmt, wenn man von einem Punkte das Sohne aus seine Enden anzieht. Die Fig. 3 der angefügten Tafel vereinnlicht uns dieses Verhältniss. A stellt die einfache Dorgalkrammung dat, B das Schulterblatt, C die Richtung der mittleren, D die der auf- und E die der absteigenden Portion des Cucullaris. Aa dentet die Richtung der Halewirhel, ab die der Brustwirbel und b.A. die der Lendenwirbel an. - Man wurde also eine Uebung arsinnen müssen, die nur allein die mittlere Portion des Cucullaris in Thätigkeit setzt, die anderen beiden Portionen aber aus dem Spiele lässt, da sie nothwendig die Krümmung vergrösserne

denu durch den Gebrauch des Armes sum Resen, Schreiben, Nähen und sum Umdrehen einer Walze wird der ganze Cucullaris in Bewegung gesetzt (versteht sich immer nur passiv), nicht bles ein Theil desselben. — Die Verlegenheit steigt, wenn die Krümmung komplizirter ist. Dieselbe Fig. zeigt unter F, G, H, I, K Sheliosen verschiedener Art, wo unter anderen im Bereiche der mittleren Portion Konvexität und Konkavität der Wirbelsäule zugleich vorkommen, Achnliches an den Endpunkten. Dann müsste man schon den Cucullaris in seine Muskelbündel zerlegen und Uebungen erfinden, wedurch das eine Bündel in Thätigkeit gesetzt, das andere in Ruhe erhalten würde. Ein herrlicher Stoff, aus dem ein medizinischer Turnmeister sehon was recht Mystisches zusammenkneten könnte! es liesse sich, glaube ich, darauf bin eine ganz neue medizinisch-faszikulär-gymnastisch - orthopädische Anstalt errichten, wie wir bereits eine oszillatorische hatten.

Nach allen den eben enthüllten Irrthümern der zweiten Fraktion truss ich nun noch den auffallendsten darlegen; es ist die Behauptung, der rechte Arm - in so fern die rechte Sette - habe mehr Kraft, als der linke bei Skolietischen; besitze sogar eine bedeutende Uebermacht. Daran ist kein Wort wehr. Man sollte denken, ein Arzt, ein Schriftsteller, der eine neue Heilmethode empfiehlt, musse doch vor Allem die Richtigheit des Prinzipes untersuchen, auf welches er seine Methode gründet, und wis leicht war hier die Erforschung: ob der rechte Arm bei Skolietischen in einem anderen Verhältnisse, als bei Gesanden sich zam linken verhalte. Dennoch hat Niemand von allen denen, die weitliming diese Methode verhandelten und zur Ausführung brachten, für nothig erachtet, die Untersuellung anzustellen; sie ist unterlassen worden. - Lässt sich wohl Portal, Begin, Fournier-Pascal, Shaw entschuldigen, dass sie nicht an dieselbe gingen, weil sie in dem Zeitalter der Naturphilosophie lebten, we der glänzende Gedanke Alles in Allem war, philosophische, wie medizinische Systeme - ich erinnere nur an das Brown'scheaus dem Gedanken entsprangen und war die Idee nur plausibel, einer näheren Begründung nicht bedurften, so kann es bei Lachaise und dessen Nachfolgern nicht mehr geschehen; denn unser Zeitalter ergeht sich in der Erforschung des Allerkleinlichsten und fordert gebieterisch Beweise für jede aufgestellte Behauptung, - Dass der rechte Arm der Skoliotischen nicht, oder in keinem anderen Verhältnisse als bei Gesunden, stärker ist, wie

der rechte"), habe ich durch Ausmessungen der Kraft bei 84 skoliotischen Mädchen von verschiedenem Alter und mit verschiedenen Pormen und Graden der Krümmung, und als Gegenversuch bei 48 geraden Mädchen von ähnlicher Konstitution und Alter ermittelt und durch Vergleichung festgestellt. Der beschränkte Raum dieser Blätter erlaubt mir nur einige dieser Ausmessungen hier als Probe aufzuführen:

Nro. 1. Eleonore P., von feinem Körperbane, lebhaft, doch schwächlich, begann in ihrem 10ten Jahrp schief zu werden. Die erste Zeit wurde mit Zusehen, Turnübungen, Hängen an den Händen und dergleichen nichtsaagenden Methoden, wie gewöhnlich, vergeudet. Da die nach rechts gerichtete Dorsalkrummung immer mehr zunahm, übergab man das Mädchen einer kallisthenischen Anstalt in D.; hier bediente sie sich der linken Hand zum Essen, Schreiben u. s. w. und musste mit derselben täglich 9000. also in 11/2 Jahren, die sie da aubrachte, etwa 4,230,000 Umdrehungen an der Walze machen. Während der Zeit nahm die Dersalkrummung nach rechts auf eine erschreckende Weise zu und der Körper magerte fast zum Skelette ab. So wurde sie, 17 Jahre alt, meiner Anstalt übergeben. Ich nahm sie nur auf wiederholtes Andringen und nur versuchsweise auf. da der Umfang der Verbildung und der ganze körperliche Zustand wenig Hoffnung gewährten. Bei der Aufnahme betrug der Umfang des linken, sowie des rechten Oberarmes nur 7 Zoll; die Muskulatue war so geschwunden, dass ich Mühe hatte, die Heut zu fiziren, um bei der Revaccination die Impfnadel einzustossen. Am Dynamometer gemessen betrug die Krast des linken Armes 24 Pfd. die des rechten gleichfalls 24 Pfd.. Nachdem sie 21/4 Jahre in meiner Anstalt zugebracht hatte, war es gelungen, die äusserst entstellende Verbildung dahin zu mindern, dass sie in einer gewehnlichen, nicht wattirten Kleidung nicht merklich mehr aussel und der Körper einen schlanken Wuchs zeigte. Sie hatte dabei zugenommen und ein frisches munteres Aussehen gewonnen. Ihre Krafte wieder gemessen, betrugen am rechten Arme 81; Pfd., am

^{*)} Stromeyer erkenntdieses auch an; er sagt: (Paralyse der Inspirationsmuskeln pag. 40),, bei den mit der gewöhnlichen Skoliose Behafteten ist der Unterschied in der Kraft beider Hälften des Oberkörpers nicht im geringsten auffallender, als gewöhnlich."

linken gleichfalls 21 Pfd.; der Umfang der Arme bei jedem 91/4". Nach 6 Jahren zeigten diese Verhältnisse sich ungeändert.

- Nro. 2. Lina P., Schwester der verigen, 16 Jahre alt, gleichfalls, doch in weit geringerem Grade, meger und schwächlich, mit einer 4 Jahre alten Dersalkrümmung nach rechts im Sten Grade; der rechte Arm hat einen Umfang von 81/4", der linke ebenso; die Kraft des rechten Armes beträgt 33 Pfd., die des linken eben so viel.
- Nro. 3. Klothilde v. L., 15 Jahre alt, von zarter Haut, muskulös, kräftig, Dorsalkrümmung nach rechts, eine grosse Krümmung, 3ter Grad. Umfang jedes Armes $10^{1}/_{2}$ ", Kraft des linken Armes 40 Pfd., des rechten eben so viel; beim Abgange aus der Anstalt, $1^{1}/_{2}$ Jahre später, betrug die Kraft jedes Armes 48 Pfd.
- Nro. 4. Marie v. B., 16 Jahre alt, kräftig, von mittlerer Stärke, mit einer nach links gerichteten grossen Dorso-Lumbal-krümmung, die so entstellend war, dass die Kranke kein gewöhnliches Kleid, sondern nur eine wallende Blouse tragen konnte. 3 Jahre lang hatte sie dagegen gymnastische Uebungen und 4 Jahre lang ein Streckbett gebraucht. Bei der Aufnahme in die Anstalt betrug der Umfang des rechten Armes 9", der des linken eben so viel, die Kraft des rechten Armes 40³/₄, die des linken 37 Pfd. Nach ihrer völligen Herstellung wieder gemessen, war die Kraft des rechten Armes 41 Pfd., die des linken 38¹/₄ Pfd.
- Nro. 5. Henriette R., 13 Jahre alt, von ausgezeichnet schönen Körperformen, wohlgebildeten Muskeln, zarter Haut, mit einer Borselkrümmung nach rechts im 2ten Grade, besass im rechten Arme eine Kraft von 37 Pfd., im linken von 33¹/₂ Pfd.; nach 16 Monaten gänzlich hergestellt, betrug sie im rechten Arme 27 Pfd., im linken 33¹/₂ Pfd. Nach 3 Jahren, während sie ganz gerade geblieben und ihr Körper sich auf's Vortheilhafteste ausgewachsen hatte, wieder gemessen, betrug sie im rechten Arme 40 Pfd., im linken 36 Pfd.
- Nro. 6. Aline R., Schwester der vorigen, 7 Jahre alt, leb-haft, kräftig, von minder edlen Körperformen, mit einer Dorsal-krümmung nach rechts im ersten Grade. Die Kraft des rechten Armes 30¹/₂ Pfd., die des linken 28 Pfd.; nach 7 Monaten hergestellt, hatte die Kraft in beiden Armen um ¹/₂ Pfd. zugenommen; nach 3¹/₄ Jahren, während die Heilung Bestand hatta, wie-

der gemessen, betrug die Kraft des rechten Armes 36 Pfd., die des linken 32 Pfd.

Nro. 7. Marianne W., 15 Jahre alt, von untersetziam Körperbene, brait entwickelt, sehr muskulös. Die Braite der Schultern beträgt 1' 5³/₄", die der Hüsten 1' 8". Der Umsang des Oberarmes auf jeder Seite 12". Sie hatte eine nach links gewichtete Dorso-Lambalkrümmung 2ten Grades. Krast des rechten Armes 50 Pfd., die des linken 43 Pfd. Ein Jahr später, nach ihrer gänzlichen Herstellung, hetrug eratere 50¹/₂ Pfd., letztere 34³/₄ Pfd.

Nro. 8. Louise K., 16 Jahre alt, fast eben se robust, als die vorige, mit einer Dorsalkrümmung im 2ten Grade nach rechts. Kraft des rechten Armes 49 Pfd., des linken 45³/₄ Pfd. Nach binnen Jahresfrist erfolgter Wiederherstellung ergab die angestellte Messung dasselbe Resultat. Die Kranke war linkisch.

Nro. 9. Emilie v. H., 8 Jahre alt, mit Anlage zu Scoliosis dorsalis nach rechts; Krast des rechten Armes 25 Pfd., des linken auch 25 Pfd. Nach 2 Jahren, da die Anlage längst beseitigt war, Krast des rechten Armes 28 Pfd., des linken 27¹/₂ Pfd.

Nro. 10. Malvine S., 21 Jahre alt, von zartem Körperbaue, mehr mager, schwächlich; ihre beiden Brüder waren an Philisis pulm. verstorben. Dersalkrümmung nach rechts im 4ten und höchsten Grade, mit Hersklopfen, Asthma, Rückenschmerzen und grosser Hinfälligkeit; beim kleinsten Gange ermüdete die Kranke, weil sie die Luft verlor. Nicht zur Umgestaltung ihrer bereits zu veralteten und zu umfänglichen Verbildung, sondern zur Krweiterung der linken ganz eingesunkenen Hälfte des Brustkastens, gestattete ich derselben den Aufenthalt in der Anstalt. Die Kraft des rechten Armes betrug 27 Pfd., die des linken 28 Pfd. Nach 2¹/₄ Jahren hatte ihre Figur ein gefälligeres Aussehen gewonnen, die linke Brusthälfte war um Vieles mehr erweitert, das Asthma und Herzklopfen gehoben und die Kranke kennte Strecken, ²/₂ Meile weit, zurücklegen, ohne zu ermüden. Die Kraft des rechten Armes betrug nun 33 Pfd., die des linken 33¹/₂ Pfd.

Nro. 11. Auguste P., 17 Jahre alt, ven mittlerer Körperstürke, linkisch, mit einer Dersalkrümmung nach rechts im Sten Grade. Die Kraft des rechten Armes 54 Pfd., die des linken 54 Pfd. Nach vollkommener binnen 1¹/₄ Jahren erfolgten Merstellung war das Kraftverhältniss beider Arme dasselbe ge-Mieben.

Nro. 12. 128i v. W., 15 Jahre alt, von edlen Körperformen, doch muskulös, mit einer Dorsalkrümmung nach rechts und einer Lumbalksümmung nach links, die sinander die Wage hielten, im Sten Grade. Kruft des rechten Armes 47¹/₂ Pfd., die des linken 50 Pfd. Nach erfolgter Herstellung binnen 1¹/₄ Jahren hatte der rechte Arm 48, der linke 50 Pfd. Kraft.

Nro. 13. Johanna K., 13 Jahre alt, robust, mit Dorsalkrümnung nach links im 2ten Grade. Kraft des rechten Armes 38, des linken \$1³/₄ Pfd. Bei der nach 9 Monaten erfolgten Herstellung hatte sich die Kraft des linken Armes um ³/₄ Pfd. genehrt, die des rechten war sich gleich geblieben.

Nro. 14. Auguste C., 14 Jahre alt, von edlen Körperformen, muskulös, zärtlich, Borsalkrümmung nach rechts im 2ten Grade; Kraft des rechten Armes 20 Pfd., des linken 29⁴/₄ Pfd. Bei firer binnen Jahresfrist erfolgten völligen Herstellung betrug die Kraft des rechten Armes 35 Pfd., die des linken 35¹/₂ Pfd.

Nso. 15. Jehanna W., 18 Jahre alt, klein, doch kräftig, mit einer Borsafkrümmung nach rechte im ersten Grade. Kraft des rechten Armes 42¹/₂ Pfd., des linken 45 Pfd. Bei ihrer nach 8 Menaten erfolgten völligen Herstellung betrug die Kraft des rechten Armes 43, die des finken 45 Pfd.

Nro. 16. Marie S., 10 Jahre alt, wehlgebaut, muskulös, mit Lambelkrümmung nach rochts im 2ton Grade. Kraft des rechten Armes 31 Pfd., 4te des linken 81 Pfd. Sie betrag nach in Jahresfrist erfolgter Herstellung am rechten Arme 32 Pfd., am linken 81¹/₂ Pfd.

Nrs. 17. Bertha M., 18 Jahre alt, von feinem Knochenbese, wanig muskulös, mit verefteter, sehr ausgedehnter Dorsalhummag nach sechts im Sten Grade. Kraft des rechten Armes 57 Pfd., des linken 56¹/₄ Pfd. — Nach 1¹/₂ Jahren war die Brimmung um Violes gebessert; die Kraft des rechten Armes betrug 58¹/₂ Pfd., die des linken 56¹/₂ Pfd.

Nvo. 18. Emilie W., 10 Jahre alt, gerade, etwas schwächlich; Kraft des rechten Armes 25 Pfd., des linken 24 Pfd.

Nro. 19. Derothea S., 23 Jahre alt, gerade, muskulös; der mehte Arm hat 69 Pfd., der linke 55 Pfd. Kraft.

Mro. 20. Bertha F., 15 Jahre alt, ziemlich muskulös, gende, Kraft des rechten Armes 20 Pfd., des linken auch 20 Pfd.

Nro. 21. Ruma D., 18 Jahre alt, ziemlich muskulös, gemie, der rechte Arm hat 55, der linke 501/4 Pfd. Kraft. Nro. 22. Friederike G., 14 Jahre alt, gerade, muskalös; der rechte Arm hat 28¹/₂, der linke 31 Pfd. Kraft.

Nro. 23. Marie W., 9 Jahre alt, gerade, muskulfs. Der rechte Arm hat 25²/₄ Pfd., der linke 24¹/₂ Pfd. Kraft.

Die unter Nro. 18-23 aufgeführten Personen sind nach 9 Jähren noch eben so gerade geblieben, als sie es zur Zeit der Kraftausmessung waren.

Vorstehende Proben mögen genügen, um darzuthun, dass die Stärke der Arme in keinem ursächlichen Verhältnisse zu den Skoliosen steht. Denn 1) sehen wir, wie bei gleicher Kraft der Arme dennoch eine Dorsalkrümmung nach rechts vorkömmt, und nach deren Heilung das Kraftverhältniss dasselbe bleibt, oder sogar nur der rechte Arm stärker geworden ist. Noch mehr, die Dorsalkrummung nach rechts bildet sich bei einer linkischen, die sich immer nur des linken Armes bei ihren Beschäftigungen bediente, und vergrössert sich bei einer Person, die 11/2 Jahre lang unausgesetzt den linken Arm übte; 2) sehen wir in den. Fällen, wo der rechte Arm stärker ist, als der linke, sowohl eine Dorsalkrummung nach rechts, als auch nach links, eine Dorso-Lumbalkrummung nach links und eine Lumbalkrumung nach links vorkommen und nach deren Heilung dasselbe Krastverhältniss verbleiben, oder selbst im rechten Arme sich vermehren; ausserdem wie bei einer linkischen der rechte Arm stärker war und auch eine Dorsalkrummung nach rechte sich gebildet hatte; 3) wie in den Fällen, wo der linke Arm der stärkere ist, doch Dorsalkrummungen nach rechts, selbst im höchsten Grade, eine Dorso-Lumbalkrummung von gleichem Umfange nach rechts oben und nach links unten, vorkommen, und nach derem Heilung oder Besserung dasselbe Kraftverhältniss fortdauern kana, auch die Personen, deren linker Arm der stärkere war, sich stets des rechten Armes zu ihren Beschästigungen verzugeweise bedient hatten und 4) endlich, wie bei gesunden geraden Personen bei weitem am häufigsten der rechte Arm stänker ist, als der linke, nur selten der linke Arm stärker, und eben so selten beide Arme an Kraft einander gleichkommen, und wie jedenselle bei schiesen der rechte Arm keineswege häufiger der stärkere ist, als bei ganz gesunden geraden. Berücksichtigenswerth möchte dabei der Fall Nro. 5 und 6 sein, wo die vorwiegende Stärke des rechten Armes auch nach der jahrelang bewährten Heilung

der Skellese fertdauerte. — Diesen Reflexionen füge ich noch eine interessante Krankheitzgeschiehte bei.

Ervine R., die Techter eines Landgeistlichen, kräftig und -wehlgebildet geberen, glitt in ihrem zweiten Lebensjahre, als ihre Muttter sie, an der linken Hand leitend, über ein schlüpfriges Brett führte, von diesem ab; die Mutter ries sie rasch an dem -linken Arme zu sich berauf, das Kind schrie bestig auf und verblieb während 2 Tagen in stetem Schreien. Am dritten Tage bemerkte man, dass die linke Hand schlapp, wie eine Peitsche, berabhing, und das Kind unfahig war, den Arm zu bewegen, es war alse eine Lähmung desselben durch das gewaltsame Zerren des plezus brachialis entstanden. Ein Mann, im Einrichten von Luxationen berühmt, wurde herbeigerusen und misshandelte den Arm durch seine nutzlesen Versuche. Die hierauf vergenommenen Einreibungen hatten keinen Erfolg, so wenig wie der mineralische und thierische Magnetismus, den der Kreiswunderzt M. in S. anwendete. Nachdem noch der Kraisphysikus Dr. P. in O. eine Somnambule und später brieflich Hahnemann in Cothen wegen des Armes befragt, von beiden aber die Antwort erhalten hatte, dass nicht geholfen werden könne, überliess man die Krankheit der Natur. Indessen kehrte allmählig wieder einige Bewegungsfähigkeit im Arme zurück, doch vergerrie sich bei den Versuchen, sie su gebrauchen, die Hand, und bildete aich zur vollendeteten Klumphand aus, die ich jemele gesehen habe, Das Gelenk der Handwarzel mit dem Vordererme bildete den vorderaten Theil des ganzen Armes, da die Hand ganz mit ihrer Volerfläche gegen die Bengeseite des Verderarmes surüchgehogen, und zugleich so abduzirt war, dass der kleine Finger dicht an der Ulna anlag. Debei sah man die ersten Phalangen der Finger mit ihrer Dorselfliche gegen den Rücken der Hand gang zurückgeschlagen, dass die Köpfe des Metakarpus in der Handfläche als Knebel herverragten, während auf dem Handrücken Gruben ihre Stelle bezeichneten; und die beiden anderen Fingerglieder krallenartig zusammongebogen, dass die Fingerspitzen, die Köpfe der Mittelhandknochen berührten. Der Arm konnte nur wenig rotiet werden und besand sich in steter Supination. Wenn die Kleine also etwas mit der linken Hand fasste, so vollbrachte sie es nur, indem sie den Gegenstend zwischen den Fingerspitzen und den Gelenkköpfen der Mittelhandknochen einklemmte, - Um die Klumphand zu heilen, wurde das Kind, 8 Jahre alt, einem chirurgischen XIV. 1850. 13

Elinikum thergobon, we dissellé 11/2 Juhr in Behandlung vorblieb; die Maschinen, welche man andungs in Anwendung brachte, mussten verwerfen werden, de sie dem Zwecke nicht entsprachen, und so wurde der Arm mit der Hand unbeweglich auf ein gerades Hendbrett foot angebunden und so stetig erhalten. Badurch schwand der Arm immer mohr und die Bowegungsfühlekeit des Armes nahm im Ganzen ab. Se gebrauchten die Eltern nach Beseitigung des Handbrottes wer noch Hausmittel. Kräuterbilder u. dgl., wobei der Arm sich wieder einigermassen erholte. alt, wurde mir die Klofne vorgestellt. Ich fand ausser der Mumphand, wie ich sie eben beschrieben habe, den linken Arm in alten seinen Theiten kurzer und in den Knochen dunner, als den rechten, selbst das linke Schulterblatt und das linke Schlüsselbefn kleiner, als das der rochten Seite. Dazu kum, dass die Muskeln nicht bles am Arme, sondern sämmtliche Muskehr, die mit fhan und dem Schulterblatte irgend in Verbindung stehen, s. B. der latissimus, eucullaris, pectoral, major geschwunden waren. Betrachtete man den entkleideten Körper, so schienen beide Riffien 2 verschiedenen Persenen anzugehören, die rechte einem kräftigen, muskulösen, 1012hrigen, und die kinke einem schwächlichen, mageren. 6-772hrigen Kinde. Wenn irgendwe, so lag hier der Fall vor, wo nach der Theorie der zweiten Fraktion eine Dersalkrummung des Rückgrutes nach rechts nethwendig sich ausbilden musste, denn das Uebergewicht der mechten Beite Wer die Imke an Masse, Kraft and Uebung kennte nicht grösser sein, und der ausschliessliche Gebrauch des rechten Armes hatte bereits 10 Jahre gedauert bei dem lebhaften, sich stets beschäftigenden, viel schreibenden, zeichnenden und nahenden Madchen. Dennoch zeigte das Rückgrat nicht die leiseste Abweichung nach einer Seite hin, sondern eine durchaus normale Seefing in the state of the second und Bildeng.

Vom Standpunkte dieser Thetsachen und Erngung gewindert, wie überhaupt jene Theorie sich bilden und Erngung gewinnen konnte? — Als im vorigen Jahrhunderte durch Le Vachur in der einen und Darwin in der anderen Richtung die Aufmerksamkeit wieder mehr den Skoliesen zugewendet wurde, bemühte man sich, den Grund zu finden, wesshalb die Dersalkrümmung gewöhnlich nach rechts gerichtet ist. Aus der Vertheilung der Schlagadern und ihrem Verlause liess sich nichts Erhebliches herausdemenswhen; so gewährte die Thatsache, dass die rechte Seite

des Monachen, namentlich der nachte Bugs und die rechte Hand, in ctwas greater ist, ale die links ?), Anhalt, apzunehmen, dass der rechte Ann stärker sei, und mit dieser Annahme den Umstand, dass man des sechien Armes sich vorsugsweise bedient, in Verbindung mit der Bereelkrümmung nach rechts an bringen, Bun sind allerdings die beiden Hälften des Körpers, sewohl in three Bildung, als in three Bestimmung, von einander verschieden. Die rechte Seite zeigt eich, als zum Angriffe gegen die Aussenwelt organisht (der rechte Fuss wird vorgesetzt und der rechte Arm greift aus); die linke als Reserve, um die rechte zu unterstätzen. Diess geschicht unbewuset, gleichsem unwilkührlich, ans Instinkt, und ist keineswegs etwas Erlerntes, oder eine Mode, denn das Kind verfährt so und alle Völker der Erde, die civilisirten wie die Barbaren, machen es auch nicht anders. Daraus, dass der Arm bei jeder Arheit oder Uebung den ersten Angriff macht, und dass die Hand vielleicht etwas grösser ist, folgt aber noch nicht, dass der rechte Arm stärker sein müsee, ale der linke, und eben se wanig geht daraus die Nothwendigkeit berver, dem linhen Arme dieselbe Geschicklichkeit zu erwerben, denn sie ist unmits, so lange der rechte Arm branchbar bleibt. Indessen muse ich hier sehen bemerken, flass die verschiedene Bestimmung der beiden Körperhälften die Galogenheit gibt zu der Richtung, welche die Seitwänishrämmungen annehmen, freilich auf gans andere Waise, als durch Mehermacht der einen Seite, mie ish weiterhin. im positiven Theile taigen words.

Aum Schlusse ittus ich nach als letzten Irzhum bezeichnen die Lahre vom Gleichgewichte der Muskeln,:
ebschen sie von der Bhydologie getragen wich. — Joh. Müdles augt dir a. Handbushe der Physiologie des Monschen zweiten
Bes. 1. Abthly: H. Abschniff, III. Von den antegenistischen Bewegungen: "der Antegenismus der Muskelbewegungen ist von
greeser pathelogischer Wightigkeit. Durch Aufhehung des Gleichgepiehtes der Muskelbewegungen höhnen Krittmungen entstehen. —

P. Es kömmt mitunter auch das entgegengesetzte Verhältniss vor. So fand Dr. Riecke bei einem Schiffsknechte die linke Hälfte des Körpers auffallend stärker, als die rechte. Selbst das rechte Auge und die ganze rechte Gesichtshälfte war kleiner (v. Waither und v. Ammon Journ. der Chirusgie Mt. Bd. Nese Beige 4. Bd. 4 Hft. pag. 614).

Wenn auch die Rückgratkrümmungen oft in skrofdieser Entzündung der Lig. intervertebraha und der Wirbel mit Erweichung, Aufschweilung, Kiterung und Substanzverlust ihrenGrund haben, so entstehen sie doch noch häufiger durch
das gestörte Gleichgewicht der Muskeln des Rumpfes:
Dergleichen Skoliosen geben sich z. B. daran zu erkennen, dass
keine Zeichen von Rhachitis vorhanden sind, und dass die Verkrümmung durch gymnastische Uebungen verbeszert
wird. — Diese Erscheinungen sind also denen andog, welche
man beim Klump- und Pferdefusse beobachtet." —

Zunächet ist dagegen zu erinnern, dass die Schöpfung ein Gleichgewicht der Antagonisten nicht gegeben hate wo sind die Beuger, welche an Zahl, Masse und Kraft ihren Streckern genaub gleichen? Die Wirklichkeit zeigt uns vielmehr das grelbte Missverhältniss unter den Antagonisten; so z. B. dem Deltuideus, der den Arm abdusirt und hebt, 2 mächtige Muskeln, der Lusidaimus dorsi und Pectoral. major, die den Arm adduziren, gegenüber, von denen jeder einzeln den Deltoidous bei weitem überwiegt, wozu noch kömmt, dass der letztere auch noch die Schwere des Armes zu überwinden bat. Am etärketen tritt ein solches Missverhältniss hervor bei den Muskeln, die den Oberschenkel nach aussen und nach innen vollen; die ersteren bestehen aus den michtigen Glutaeis, den Gemellie, dem Obsuratorius, Pariformis und Quadratus femoris, während der einzige schwiche Tensor fasciae latae, als Rinwartsrolfer, ihr Antagonist ist. Berum behauptet Joh. Müller, dass man: die unwillkührliche Reigung habe, beim Gehen, Sitzen und Liegen das Bein auswärte zu rollen. Das ist unwahr. Man kann bei Landleuten und Kindert, sich leicht überzeugen, wie gegentheils die Neigung vorliegescht, den Puss einwärts zu richten. Dieffenbach fühlt: sich Raber in seinem Buche, über den Schnenschnitt, zu der Aeussevung veraulaset, dass alle Kinder eine Neigung zum Varus zu haben; schienen, weil sie, sitzend, die Füsse allemal in eine zulalege, Richtung bringen. Der liegende Mensch aber kann jede beliebige Stellung der Beine annehmen, ehe er einschläft und die Muskeln der Beine ruhen lässt; denn die Muskeln ruhen bei jeder möglichen Stellung des Gliedes; so kann er ruhen, während er gleichseitig ein Bein einwärts -, das andere auswärtagerollt hat. dem enormen Uebergewichte, welches die Answärtsroller über den Tensor fasciae latas besikten, wäre es jüherhaust dinach der

Claichgewichtstheorie, unmöglich, jemals das Bein einwärts zu rellen; bei jeder Stellung des Körpers müsste es auswärts gerichtst bleiben. Dennech ist der Gang einwärts der gewöhnliche, den die Kinder gleich anfangs annehmen und weniger kultivirte Lente, besenders Landleute, beibehalten, während der Gang auswärts erst eingeübt und sum Theil erst mit grosser Mühe erlernt wird.

Dagegen kommen die paarigen Muskelh des Körpers einsnder durchaus gleich an Zahl, Gestalt und Masse. Der Abducens des kleinen Pingers der linken Hand ist genau so gebildet, als der der rechten; obschon sie zu einender in keinem entegenistischen Verhältnisse stehen, eben so wenig als der Deltoideus oder der Wadenmuskel der linken Seite zu den gleichnamigen der rechten. Thre Gleichheit entspringt allein aus den Gesetzen der Symmetrie, die den beiden Körperhälften bei ihrer Bildung zu Grade liegt. Selbst wo die paerigen Muskeln in der Mittellinie des Körpers mit einander musammenstossen, sind sie darum noch nicht nothwendigerweise Antagenisten, z. B. die Gueullares, weil ihre Thätigkeit sich nicht auf das Rückgrat bezieht. Erst die tiefer liegenden paarigen Rückenmuskeln, der Longies. und Saerolambalis, der Semispinalis, Multifidus, die Intertranspersarii werden zugleich Antagonisten, und wenn man hier die Antagonisten durchaus gleich, also im Gleichgewichte mit einander, vorfindet, se ist dieses der Fall, nicht weil sie Antagonisten sind, sondern veil sie nach den Gesetzen der Symmetrie einander gleichgebildet sein müssen, und es auch sein würden, wenn sie mit der Bewegung des Rückgrates nichts zu schaffen haben müchten.

Haben wir nun erkannt, dass die Natur die Antagonisten usprünglich nicht gleich bildete, so müssen wir ferner einsehen, dass, wenn das Fortbestehen des Gleichgewichtes, angenommen, es fände statt, an eine gleichmässige Thätigkeit, in so fern an eine gleichmässige Ausbildung der Muskeln geknüpft wird, dasselbe während des Lebens auch nicht einen Tag lang sich behaupten könnte. Bei der grössten Anstrengung und Ausmerksamkeit des Menschan lässt sich eine gleichmässige Uebung der Antagonisten nicht durchführen; vielmehr tritt im gewöhnlichen Leben der entschiedene Mehrgebrauch einer Muskelgruppe vor der anderen hervor. Man gebe sich doch die Mühe, nur bei einem einzigen Gliede zu notiren, wie oft den Tag über und wie lange es gebeugt: oder gestreckt worden, und man wird hier schon über den Unterschied erstaunen, der sich dabei herausstellt. Nehmen wir

beispielsweise einen Schreibenden, der sich 8-12 Stunden dib ser Beschäftigung widmet. Während derselben hat er stets die Arme und die Finger in der Beugung; nur selten streckt er bie einmal aus, um einen Gegenstand zu ergreifen. Schon bei diéser einzigen, an sich geringen Beschäftigung steht die Thätigkeit der Beuger zu der der Strecker in einem Verhältnisse, wenigstens wie 40: 1. Welch' enermes Uebergewicht müssten nicht die Beurer über die Strecker bereits in einem Monate erlangen! --Und um wie viel grösser erschiene es nicht bei Professionisten, die schwere Krastanstrengungen machen massen, z. B. auch bei Arbeitern, die etwa beschäftigt sind, einen Pfahl binsurammen, wobei sie den schweren Block durch die Beugung der Arme hinaufziehen. - Nun sollten durch ungleichmässige Tebung der Antagonisten Störungen ihres Gleichgewichtes und dadurch Krümmungen hervorgeben, so würde jeder Menach und jedes Glied despelben bereits in den ersten Lebensjahren verkrümmen 1). -Man findet aber Klumpfüsse, denen ja auch goetörter Muskelantagohismus zu Geunde Regen soll, ungeboren, und auch Skeliesen kommen bei Neureborenen, die nicht rhachtfisch sind, vor, wie ich davon mehrere Fille gesehen habe **), also Verkrümmungen. ohne dass die Muskelthätigkeit dabei mitwirken konnte. Deute man nicht auf eine abnorme zu schwathe Bildung der Bougemuskeln des Puises beim Klumpfunse und zu starke Entwickelung der Strecker bin: die Leichenbfinung ergibt dieses nicht: man findet beim Klumpfusse aligemeine Magerkeit des Beines, an der die Strecker wie die Bewer gleichen Theil nehmen, und oben so zeigen die Rückenmuskeln bei angeborener Skoliose durchaus keine Ungleichheit.

^{*)} Dr. Trautsch in seiner mediz. Topographie von Eibenstock im Ober-Erzgebirge gibt an, dass dort unter 8000 Einwohnern lich 600 Familien mit Tambouriren beschäftigen, und doch, obgleich überdiess ihre Nahrung nur aus Kartoffeln und Kaffee besteht und die Mädchen von klein auf unterbrochen bei der Handarbeit sitzen (es wird dert auch viel geklöppelt), sind Verwachsene doch überaus selten.

^{**)} Auch Dr. Arnheimer zu Duisburg beobachtete einen solchen Fall (Wochenschrift für ges. Heilk. Nre. 40. Berlin. C. Dez. 1885).

Untersuchen wir nun noch, ob denn eine Nethwendigkeit verliegt, dass die Antagonisten durchaus mit gleicher Masse und Kraft einander gegenüberstehen müssten. - Bei Beugern und Strackern sines Gliedes schon gewiss nicht. Denn der Muskel reit meh jedesmaliger Thätigkeitsäusserung so vollständig, wie der Muskel an der Leiche, d. h. es bedarf zu seiner Ausdehnung, wenn er in verkärzter Lage ruht, keines grösseren Gewichtes, als want men denselben Muskel einer Leiche, in dieselbe Lage gebracht, ausdehnt. Wenn also das Glied gebeugt worden, so hat der Strocker, des darauf in Thätigkeit tritt, nicht etwa widerskrobende Krasto des Beugers voreret zu bekampsen und zu überwinden wondern blos die geringe, einige Unzen oder Drachmen beingende Kraft zu verwanden, um den verkürsten Beuger wieder auszadehnen und den von der Mechanik des Gelenkes gegebeten Widerstand zu bezitgen, um seine Funktion völlig frei und ungehindest auszuüben. Was sellte es denn nun nehaden, wenn der Baumer beibmal go stark ware, als der Strocker? --- Gegenat. er hatte nur 30 Pfd., der Strocker 60 Pfd. Krafts je nun, so vende er, wenn er das Maximum seiner Kraft gebraucht, gerade mir mit 30 Pfd. die Bengung vollziehen; in der Strackung aber bleibt darum des Glied nicht stehen, dann wenn der Beuger auch ein gangen Bfund Kraft verwenden müsste, um den Strecker ausundehnen und die Mochenik des Gelenkes zu überwinden, so bleiben 20ch 29 Rhund su seiner Disposition, mit deren klainstem Theile er dem Gliede einen beliebigen Grad der Beugung geben Lane, wonin es während der Ruhe verbleibt, bis eine neue Musbelaktion seine Stellung verändert. Denn nicht die mittlere Lege des Gliedes swischen Bengung und Streckung, wie die Physielegen inshamlich behanpteten, in der Ausdruck der Rube, weil der Maskel bei jeder mäglichen Stellung desselben vollständig ruhen kan

Nar in dem Falle, wenn 2 Antagonisten zusammenwirken me einer disitten gemeinschaftlichen Bewegung, käme die besondere Stäche eines jeden Muskels in Betracht; doch auch alsdann würde bei entschiedener Uebermacht eines Antagonisten über den anderen keine Krämmung des Gliedes, oder einseitige Stellung desselben zum Vorscheine kommen, sondern nur die gemeinschaftliche Bewagung mit einer minderen Kraft ausgeführt werden, nämlich mit der Kraft des schwächsten Antagonisten zweimal genommen, als Maximum. Der Muskel wirkt ja nicht immer mit dem Maxi-

mum seiner Kraft, sondern modifizirt dieselbe beliebig in jedem Zeitmomente, von der kleinsten Kraftausserung zu der grösseren und grössten und umgekehrt übergehend, ohne allmähligen Uebergang einzuhalten. Gesetzt also, der flexor carpi ulnaris wäre schwächer als der extensor carpi ulnaris, der erstere hätte 12, der letztere 24 Pfund; wesshalb sollte der extensor. Wenn beide zusammenwirken, um die Hand zu abduziren, diese nach seiner Seite verziehen, da er ja nicht mit dem Maximum seiner Kraft zu wirken braucht, sondern diese auf 12 Pfund herabsetzen kann; die Abduktion würde alsdann ganz regelmässig vor sich gehen, aber das Maximum der Kraftausserung dabei könnte nur 12 Pfd. (als die Kraft des schwächsten Antagonisten) zweimal genommen, also 24 Pfd. betragen, wobei es einleuchtet, dass die Kraftäusserung in den meisten Fällen viel kleiner zu sein braucht, also beide Antagonisten vielleicht nur mit 2 Pfd. jeder, zusammen also mit 4 Pfd. Kraft, möchten zu wirken haben. Ganz so müssen sich auch die Rückenmuskeln verhalten, nementlich die longissimi, wenn beide gemeinschaftlich das Rückgrat strecken. Angenemmen, der linke longissimus besitze gerade noch einmal so viel Stärke als der rechte, nun so wird er das Rückgrat darum nicht nach seiner Seite hin verziehen, sondern er ist genöthigt, eben nicht mit seiner ganzen, sondern nur mit so viel Kraft zu wirken, als sein Antagonist besitzt und gebraucht. Auch wenn bereits der stärkere longissimus das Rückgrat nach seiner Seite gebeugt hatte, braucht dieser nicht in der Krummung zu verharren, weil der schwächere, wenn der stärkere ruht, mit geringer Kraft das Rückgrat gerade richten und selbst nach seiner Seite hin beugen kann. Nur wenn er ganz gelähmt ist, z. B. bei halbseitiger Lähmung des ganzen Körpers, vermag er es nicht mehr; ein solcher Fall gehört nicht mehr hieher, sondern zur Scoliosis paralytica, die im Ganzen sehr selten vorkömmt *), und natürlich eine ganz andere Behandlung erfordert; selbst die Fälle, wo ein longissienus, ohne gelähmt zu sein, schwächer als sein Antagonist befunden worden, beruhen auf vagen Voraussetzungen; noch nie ist ein Unterschied in der Krast bei den Rückenstreckern wirklich erwiesen worden. Unter Umständen ge-

^{*)} R. W. Tamplin, Arzt der orthopädischen Heilanstalt in London, sagt, dass ihm bei Skoliotischen Lähmung der Rückenmuskeln nie vorgekommen.

schicht es wohl, dass, wenn ein Antagonist gelähmt ofer verhichtet ist, das Glied darum nicht in einseitiger Stellung verbleibt und verkrummt. So bleibt bei einer Lähmung des triceps der Arm, nachdem er durch den brachialis internus und biceps gebeugt worden, keineswegs für immer gebeugt, denn, seiner Schwere therlassen, streckt er sich, oder auch, wenn der Kranke ihn mit dem gesunden Arme gerade richtet, und bleibt gestreckt, bis eine: neue Thätigkeiteäusserung der Beuger ihn aus dieser Lage sieht. So kann auch ein wichtiger Muskel ganz fehlen, ohne dass gerade eine Störung im Organismus, eine Krämmung folgte; z. B. berichtet Dr. Riecke a. a. O., dass der pectoralis major bei senst kräftigen Rekruten, die er untersuchte, sweimel an der linken und einmal an der rechten Seite ganz fohlte, während der sectoralis minor nur unvollkommen entwickelt war. 'Eine besondere Störung im Organismus fund sich nicht; nicht vinmal war der Arm durch den latissimus dorsi, als einseltig wirkenden Antagonisten, nach hinten verzogen; die Individuen hatten den Fehler überhaupt nicht bemerkt.

Ein Rückblick auf den eben beendigten Abschnitt überzeugt uns, dass die Lehre der zweiten Fraktion das Schicksal der erstentheilt, dass numlich alle ihre Grundsätze sich in lauter für die Orthopädio verderbliche Irrthümer auflösen. Wir sehen, dass der. rechte Arm der Skolietischen entweder ger nicht stärker ist, als der linke, eder wenigstens in heinem anderen Verhältnisse, als bei Gosunden, - dass, wenn auch die Muskeln des rechten Armes stärker wären, als die des linken, daraus kaine Rückgratshrümmung hervorgehen kann, dass die Lehre vom Gleichgewichte der Muskeln eine Irrlehre ist, denn des Gleichgewicht in den Bewegungen hängt nicht von den Muskeln ab, sondern, nach Flourens' Untersuchungen, von der Einwirkung des kleinen Gehirnes, welches die Thätigkeit der Muskeln und die Kraft, mit der jeder einzelne bei jeder Bewegung zu wirken hat, regulirt, des Muskelsystem also in seiner vollendeten Organisation eine absolute Monarchie des Willens unter Verwaltung des kleinen Gehirnes, als Ministerium, darstellt, nicht eine Oligarchie, wo der stärkere Muskel aus eigener Machtvollkommenheit den schwächeren unterdrückt und in's Schlepptau nimmt, - dass die Versuche, einzelne Muskeln stärken zu wellen, wenn vermehrte Thätigkeit sie zu stärken vermöchte, als ganz verunglückte zu betrachten sind, weil die speziellen aktiven Uebungen, selbst nach

dem Geständnisse der schwedischen Gymnastik (H. Rathstala, die Gymnastik nech dem Systeme des schwedischen Gymnastarchen R. H. Ling Betlin 1848. 3r. Abschnitt pag. 15) durch des gause motorische Muskoleretem gehend (indem bei einer Uebung nicht bless tie Muskeln in Thatigkeit treton, die dem bewegten Körpertheile augehören, sondern die Bewegung von diesem Ausgangepunkte her über den genzen Körper durch die Goopernaten verbreitiet wirfl) durch das Nerven- und Blutgefäss-System, stats eine allgemeine Einwirkung auf den gannen Körper, auf alle Theile desselben, üben, wie sich dieselbe in vermehrtem Herzschlage, Respiration, Warmeethöhung, Blutandrang su allen Muskeln, Oxydetien des Bluten, Ausdanstungen u. s. w. anseert, und beine lekale Mitwirkung haben, wesehalb die schwedische Grunastik, um auf einzelne Muskeln oder Organe ögtlich an wishen, der aktisen Cymnastik enmagende h so der segensanten postiven Cramastik ihre Zuflucht; nimmt. su mechanischen Eingriffen mindich, als Kheten, Klopfen, Reiben, Hacken, Sagen, Walken, Pumpungen u. dgl. m., die vermünstigerweise sur Cymmastik gir micht gahörent --- tiese endlich des Objekt, auf welches die spezielle Cyannastik der Tweiten Fraktion wich tichtet, ein falsches ist, weil der Cucullaris und die Rhembeidei nicht die Fähigkeit besitzen, das Bütkgrat seitwästs au krümmen und die Stellung der Wirbel, entgegengenetzt der Richtung, in der jene Muskeln etwa wirken möchten, beweist, dass gens andere Muskeln os sind, welche diese Funktion ausüben; und so erkennenwir schlieselich, dass auch die mezielle Cymnastik nicht den geningsten Nutsten, mech sitgend welche Kinwirkung auf die Skoliesen haben kanin.

Schon mit dem Vergefühle, auch de des Rothte nicht zu finden, geben wir nun an die Prüfung der von der dritten Fraktion stafgestellten Lehre. Zwar spricht zu ihren Guneten, dass der longissisteis dorsi allerdings befähigt ist, das Rückgrat nach seiner Seite zu beugen, indem er, unterstützt vom Sacrolumbalis, die Helswirbel seitwärts dem Beeken nähert, und die

^{*)} Ich mum hier bemerken, duss die sehwellsche Gymmunik, wie sie in den gymmunisch-vothepiidischen Anstalten geliet wird, wescutliche Modificationen erleidet, je nach dem Fassungsvermögen der Verstände und ihrer Assistenzätzte.

Querfortelline der Bruetwithel herabsieht, allein, innefern er als ein angetheilter Muckel in seiner Totalität wirkt, vermag er doch nur immer eine einzige Ferm der Skoliose darzustellen, während die Formen derzelben eben so mannigfaltig und so verschieden sind als die Persenen; so sieht man sich genöthigt, den Muskel in oben se viele Muskelbündel zu nerlegen, als er Insertionen hat, ihn also nicht als einzelnen Muskel, sondern als Komplex mehrerer zu betrachten, von welchen einige in Thätigkeit, andere nicht, oder, nach der üblichen Redeweise, einige stärker, andere schwather sind und so unter sich einen gentorten Antagnaismus bilden. Diese Anschaufingsweise ist der schwedischen Gymnastik gins geliufig; sie vermisst sich sogar (Rothatein a. a. O. Brabeihnift pag. 146 und &r Abs. pag. 15.), durch ihre spesielle Givinastik die in einem Muskel verkemmenden schwächeren Musholbundel zu stürken, in ihnen speziell den Nou- und Rückbildungspronous so ansuregen, dass ein durch die Erschütterung, belofer geneticates Blut reichlicher ihnen stuflietet, und durch die Brechlittefung die verbrauchten erganischen Theilchen sich loiclithe iblioon und die Kapillärchen in den achwachen Bündeln thatiger win Maskelelementersellen reichlicher anthaltender Kytobinsteil furchpesisen und die abgosterbenen Schläucha der Primitty-Muskelinierit in sich aufnehinen und durch die Venen abstituten Baston. 44 Bavba abigdochen, vollmeig mas, wie immer die Thilligheit der vienelnen Mushblifindel des forielesietes kombinirt wirth less Problem nicht at lösen, und sieht sich gezwungien, wein Aufrenmerk teil die Abrigen kleinisten Rüchenntuskeln su richten, auf den quadratus lumborum, den semispinalie, multi-Adult und die intertrainsverschies, und beld erhennt man, der gerade diesen kleineren Maskeln fler grössere, wo nicht der grösste, kitheil bei der Bildung der so mannigfalfigen Krümniungsfermen zitfellen sitteste. Doch geräth man hier in eine neue Verlegenheit, su ermitteln mimitch, welche von den 26 Portionen eines seaffilleus bei jeder einzelnen Ferm einer Skoliese als stürken. this schweicher, odor als indifferent to betrachten aind. Die Vorlegenheit steigert sinh mech bedeutend, wenn das Rüchgrat nicht site, sondern wie as gowöhnlich der Fall ist, 2-3 einender entgegengesetzte Krimmungen bildete es komine zuwehlen huch vine vierfacite und, wiewehl gans beiten; auch eine fünffache Bieging von. Da wan nin die stärkeren Muskeln in det Gegend der Konhavität foder Krimmung sucht, die schwächeren in der Konvexität,

so ist os klar, dass bei einer gewöhnlichen dreifachen Krämmung auf der einen Seite zweimal starke und einmal schwache, auf der anderen zweimal schwache und einmal starke verkommen müssten. mit einander alternirend, wie die Konkavitäten und Kenvexitäten mit einander abwechseln. Der longissimus einer Seite in seiner Totalität wurde daber zu gleicher Zeit zweimal zu schwach und einmal zu stark, oder umgekehrt befunden werden, oder, da dieses widersinnig erscheint, unter seinen Muskelbündeln zwei Parthieen. geschwächt und eine Parthie überstarke enthalten; dasselbe Schicksal trifft den multifidus in seinen Pertionen. Von zu starken Muskeln der linken und zu schwachen der rechten Seite kann also gar nicht mehr die Rede sein, weil auf jeder Seite abwechselnd solche mit einander liegen. Sogar wenn der tongiesimus linker Seite in seiner Totalität eine einzige Krümmung allein gebildet hätte, erechiene der rechte dabei nicht als unthätig, indem bei der Dorsalkrümmung nach rechte die damit verbundene Achsendrehung thre Richtung von rechts nach links nimmt, welche der linke longissimus nicht vermitteln kann, wohl aber der rechte. Beide longissimi würden sich also in die Arbeit der Verhildung theilen, der linke, indem er die Wirbelsäule seitwarts beugt, der rechte, indem er sie von den Querfostsätzen und Rippen aus um thre Achse dreht. Sobald aber dieses Verhältniss feststeht und ermittelt ist, dass die Rückenmuskeln sich nicht nach den beiden Hälften des Körpers in su starke und su schwache scheiden lassen, erscheinen die Versuche, die eine oder die andere Seite zu stärken oder zu schwächen, auf welche Weise es auch immer sei, als sinnlos.

Wäre man nun weiter so glücklich, die au schwachen Muskeln unter den überstarken auf jeder Seite in ihrer Lage zu erkiägeln und zu ermitteln, so entsteht eine neue Verlegenheit,
wie man ihnen die zugedachte Stärkung besenders zuführen sell,
ehne dass die angränzenden und dicht überliegenden zu starken
und indifferenten daran partizipiren. Will man z. B. das dritte,
vierte und fünfte Muskelbündel des longissimus durch Weingeist
stärken, das sechste, siebente und achte aber durch Oel schwächen,
oder durch spezielle Gymnastik oder schwedische Hackungen die
zwölfte, dreizehnte und vierzehnte und dann weiter die achtschate
und neunzehnte Portion des multifidus kräftigen, die sechnehnte
und siebenzehnte Portion u. s. w. aber durch Unthätigkeit schwächen, wie fängt man es an, den Weingeist und das Oel dem

Orto three Buildminning susufahren, ohno dass gie den Wog verfolion und in den Muskelbündeln sich irren; --- wie will men eine Bebung erdenken und überwachen, die den vergesetzten Zweek erreiche, ohne die ausgeschlossenen Pertienen mit in Thatigkeit zu setzen oder durch welche Ressel einzelne Muskelbindel und Portionen an der Mitwirkung hindern; und endlich wie vermeidet man, dass die Wehlthat der Hackungen, bis sie m den tief gelegenen kleinen Maskeln hindurchdringt, nicht über die Grinzen hinaus und nicht auf die überliegenden Muskeln, denen sie nicht sugedacht ist, bich verbteite? -- Wenn nirgendwo, so schoftert an dieser Klippo die spezielle Gymnastik, weil sie es hier mit einer grossen Menge bleiner tiefliegender Muskeln zu thun hat, die sichtbar nicht hervortreten, deren einzelne Thätigkeit, indem die Empfindung von der Aktien der Rückenmuskeln überhaupt zu den unbestimmtisten und dunkeleten gehörte, von dem Kranken nicht empfunden wird; selbst der grösete Anatom würde uns nicht angeben können, welche dieser Muskeln er bei einer Uebung in Thatigkeit seist, welche nicht. Alles Weitere tiber diese Sache erscheint aber überfificeig, da bereits festeteht, dass die speziellen Uebungen beide örtliche, sondern nur eine allgemeine, schwächende Einwirkung auf: das-gange Muskelsystem then. - So blickt man vielleicht noch zu, der schwedischen Gymnastik emper, ob sie mit ihren mechanischen Eingriffen, wie sie es behauptet, so örtlich auf einzelne Muskeln und Muskelbündel kräftigend einnuwirken vermeg. Both ihrer Methode empfängs der an Sheliesis Leidende (Bothstein s. a. O. St. Abschnitt pag. 118) in stehender Lehinstelling, einen Arm erheben, Längshackungen des Blickons mit gehörigem crescende und decrescende med stathe Linguisreichungen; dam kommen gegenopunnende Dittekungen auf Brust und Seite, oder Brust und Rücken, oder Mille und Seite, je nachden die Schiefheit ist, d. h. mit anderen Worten, man sucht: den schiefen Körper mit der Hand gerade se drücken, und fügt als Cerrigens singe laichte (mystische?) Arm- und Schenhaletreichungen (auch wohl Fernstreich uny g o n ?) Minau. Histauf kommon passive Zichungen in rücklings odor vorwärte liegender Stellung (man: machte, sie schon zu Pare's Zeiten!) so wie starke Reizbewegung auf den erschlafften Muskel (auf welchen?) in Anwendung. Mit halb aktiven und aktiven Uebungen schliesst man die Kur, welche dem Verfahren der alten Weiber auf dem Lando, die auch Schiefe behandeln, wie

ein Ei dem anderen gleicht. Indessen überbincht die schwedische Gymnasifk das unwissenschaftliche Verfahren mit wissenschaftlich sein sollenden Erläuterungen. Blach diesen befirdern die Machungen und Drückungen die vontes Absesption in den betreffenen Wolchthoflon, namontlich auf den Muskeln (die daven ahmanern infiscion!). Die Ziehungen aber sollen das durch die Streckmuskeln komprimirte Blut in die Kapillärnetze treiben und dadurch die Nerven der Blutgefässe reisen. - Aus dem Allen sieht men eben nur allgemeine Einwirkungen hervorgehen, and vermag nicht zu erkennen, wie dadurch irgend ein Munkel oder ain Muskelbündel besonders betroffen, oder eine Stärkung der Muskeln dabei herauskommen könnte. Im Gegentheile lenghtet ans der genzon Manipulation hervor, dass die Gymnastarchen über die zu sehwachen Muskeln bei der Skoliose in völliger Unkanntnies sich befinden. Denn die Längsbackungen*) des Rückgrates und die Streichungen, wenn sie auch nur auf einer Seite des Körpens ausgeführt werden, troffen alle Rückenmuskeln der Seite, im fongissimus alle Bundel, im multifidus alle Pertienen ohne Uaterschied, ob sie verlängest oder verkürst sind, am wenigsten die tiefer gelegenen, welche zur Krümmung mitwirken, am hestigsten die aberflichlichen zur Skeliese nichts beitragenden.

Ueber das Dasein der schwächeren Muskeln und den Ort, we man sie etwa aufsuchen müsste, vermag uns Niemand Rechenschaft zu geben; denn das Kriterium, dass sie darum an der kienkaren Seite liegen müssten, weit sie du nethwendig in sinar verkürzten Stellung sich befinden, genügt aus zwei Gründen nicht.

2) Von einem Mushel, der durch Beugung des Gliedes in einen eingenen Raum zusammengedrückt ist, denn inen zwar segen, et seil in Thittigkeit gewesen zu der Leit, als er des Gliede beugtes, aber nicht behaupten, dass er sich noch in Thittigkeit beliede. Benn nach der Aktion ruht der Muskel vollkemmen, und suht bei jeder Lage des Gliedes, sowold wenn er vermöge derselben terlängert oder vermöge derselben verkürzt ist. Aus der Stellung des Gliedes und aus der verkürzten oder verlängerten Lage des Muskels läset sich also kein Schluss füllen über seine Thätigkeit. Das Glied aber, einmal gebeugt, verbliebt in dieser Lage.

Die Hackungen geschehen, indem man beide Hände mit den äusseren Rändern auf den Körper aufsetzt und damit nur abwechselnd zuschlägt, wie mit den Messern beim Hacken des Kohles eder des Wurstfleisches.

varausgesetzt, dast sein Schwerpunkt unterstättt itt, so lunge, We sine anderweite Aktion seine Stellung andert. Soll aber der bereits verhürzte Muskel das Glied noch weiter beugen, so zeigt er sich nicht kräftiger als zuver, sondern im Gegentheile schwäther in seiner Mrafthusserung, als zu der Zeit, da er verlängert bt. Schon Sich wann machte darauf aufnerkeam, dass die Kraft des Muskels in demselben Verhältnisse abnimmt, als er sich verhurzt. Man kann sich aber leicht durch den Augenschein bei einem lebenden Thiere überzeugen, dass der verkürzte Muskel schlapp und gerade der verlängerte straff ist. Man befestige ein Huhn in der Rückenlage, dass nur ein Bein frei bleibt; von dievem ziehe man die Haut ab; das Thier wird das Bein, im Knie gebeugt, ruhig halten; die Beuger am Oberschenkel kann man mit den Fingern, wie ein welkes Stück Fleisch, hin und her schwappen, nicht so die Strecker, die straff, wie eine gespannte Durchschneidet man, während das Darmsaite, sich verhalten. Bein im Kniegelenke stark gebeugt ist, die Beuger, so kinst die Wunde wenig oder gar nicht, dagegen sie bei den Beugern weit auseinander springt. So kamen schon hin und wieder Aerxte auf den Gedanken, gerade in dem verlängerten Muskel den stärkeren zu schon; Bishop z. B. erklärt es als einen argen Fehler, tass man bei Skoliosen den Rückenstrecker an der konkaven Seite durchschneidet, da vielmehr affie Behandlung sich dem ver-Angerten Strocker auf der konvexen Seite zuwenden müsse. Es ist aber weder der verkürste noch der verlängerte Muskel, seiner Lage halber, der stärkere; denn bei dem getodteten Thiere verhalten sich beide gerade so, alle ich dus Verhältniss beim lebenden eben geschiftert haber ber ihr in ein beitere in ein ein

2) Bel ungleither Seithe Belder Rütkgratstrether hum der sichwichste eben so gut an der konkaven Seite liegen, als der stirkste. Angenommen, der rechte longitistiens habe 50 Pfd., der linke nur 25 Pfd. Kraft, wesshielb sollte der letitere das Rückgrat nicht nach seiner Seite hinbeugen können? denn au der Zeit, da er in Thätigkeit tritt; ruht der rechte. Er braucht nur se viel Kraft zu verwenden, um seinen ruhenden, aber verkürsten Gegner auszudehnen und den Widerstand der Mechanik in den Wirbelgelenken zu überwinden; mit der gunzen übrigen Kraft, woven er nur einen Theil nöthig hätte, beugt er dann das Rückgrat seitwärts. Und wenn beide Rückenstrecher zusammenwirken, um das Rückgrat zu strecken, so haben wir bei Beleuchtung des

Muskelantagenismus schen geschen, dass sie diese gans regelrecht vollbringen, nur mit einer niederen Kraft, nämlich mit 2×25 Pfd. als Maximum.

Noch eine andere Ansicht hat in der Physiologie Platz gegriffen, nach welcher die Krümmungen durch gestörten Antegenismus von den Muskeln hervorgebracht werden, nicht sowohl in der Zeit ihrer Thätigkeit, als vielmehr in der Zeit ihrer Ruhe. Joh. Müller a. a. O. lehrt, dass die Ruhe der Muskeln nur eine scheinbare sei, hervergegangen durch das Gleichgewicht, in welches die einander widerstrebenden Kräste sich mit einander setzen; dass die Thätigkeit in den Muskeln nie erlischt und die Spannung in denselben das ganze Leben hindurch leise fortdauere. Wenn nun die Antagonisten nicht mehr mit gleichen Kräften einander gegenüber stehen, so wird das Glied zur Zeit der Ruhe aus der mittleren Stellung, die es eigentlich einnehmen sollte, verzogen nach der Seite des stärkeren Muskels hin. Wenn also der rechte longissimus 50 Pfd., der linke 25 Pfd. Kraft besitzt, so verbleibt sur Zeit der Ruhe das Rückgrat nicht in der geraden Richtung, sondern beugt sich nach rechts dem stärkeren Muskel zu. Als Beweise für die angenommene stete Spannung der Muskeln führt Joh. Müller an 1) die Retraktion der Muskeln, wenn man sie am lebenden Körper durchschneidet und 2) dass der Muskel noch einen bedeutenden Grad von Kontraktion von selbst äussere, wann sein Antagonist durchschnitten worden, und belegt letzteres damit, dass bei halbseitiger Gesichtelähmung der Mundwinkel nach der gesunden Seite hin sich verzieht und bei Regektion des mitt-Jeren Theiles der unteren Kinnlade, wobei die Muskeln, welche Zunge und Zungenbein nach vorne ziehen, abgelöst worden, der Styloglossus und Stylohyeidene die Zunge von selbst so kräftig nach hinten ziehen, dass hoehs te Bretickungsgefahr entsteht. Man sicht bei der Gelegenheit, dass es mit der leisen Kontraktion des Muskels, wie sie während der Ruhe fortdauern goll, ganz anders gemeint ist und sie hier schon einen bedentenden Grad besagen will, sonst ware nicht erklärlich, wie dasaus höchste Erstickungsgefahr entstehen und sich Klumpfüsse und Skoliesen bilden könnten, denn eine leise Kontraktion würde nicht einmel den Widerstand der Mechanik der Gelenke überwinden. aber freilich eine leichte Spannung schlüpft ohne Prüfung leichter durch, wer sollte auch auf atwas, das nur so leise Statt findet, ein besenderes Gewicht legen! -

ein besenderes Gewicht legen! - Die von Joh. Müller aufgeführten Gründe sind aber gans unhaltbar. Durch Vivisektionen habe ich nachgewiesen, dass die Retraktion nicht den Muskeln allein, sondern in viel höherem Grade auch der Haut eigen ist, wenn man sie durchschneidet, dass überhaupt die Retraktion der durchschnittenen Muskeln kein vitaler Akt, sendern ein physikalischer Vorgang ist, weil sie auf gleiche Weise, wie beim lebenden, auch bei geköpften, seit längerer Zeit getödteten Thieren, gelähmten und abgeschnittenen Gliedern derselben verkömmt und am stärksten erscheint, wenn man ein abgelöstes Glied in Fett bratet. Ferner habe ich durch Vivisektionen nachgewiesen, dass der Muskel sich nicht von selbst zusammenzieht in dem Augenblicke, wenn man seinen Antagonisten durchschneidet. Von der Wahrheit des Gesagten kann man sich leicht überzeugen, wenn man ein Huhn oder Kaninchen in der Rückenlage so besestigt. dass nur ein Hinterbein frei bleibt, dieses enthäutet, und, während das Bein wie gewöhnlich stark im Kniee gebeugt ruht, die Streckmuskeln am Oberschenkel mit einer unter selben durchgeführten Scheere rasch durchschneidet, indem man die Beugemuskeln zwiechen Daumen und Zeigefinger halt. Auch nicht die leiseste Zuckung wird man fahlen, noch bomerken, dass des Bein sich noch mehr beuge. Irrthümlich schiebt Joh. Müller in den von ihm angeführten Fällen die Schuld der Kontraktion des Zygomatiens und der Zungenmuskeln der Spannung zu, vermöge deren sie von selbet sich verkürzen, denn nicht im Augenblicke selbet der eintretenden Lähmung oder Durchschneidung der Antagenisten erfolgt ihre Kentraktion (diess hat noch Riemand beebachtet), sendern sie kontrahiren sich willkührlich, wie sie es in jedem Zeitmomeste vor, während, und nach der Durchechneidung oder Lählmung than können, und bleiben kentrahirt, weil der Maskel nicht die Fähigkeit besitzt, sich selbst wieder ausstdehnen und die Antagonisten fehlen, die es sonst bewerkstelligen. Ersetzt man sie, indem man z. B. den Mandwinkel mit den Fingern fasst und herabzieht oder mit der fachen Hand die Wange herabstreicht, so bleibt der Zygomations in der verlängerten Lage und der Mund bleibt unverzogen, so lange his der Zygematicus wieder einmal in Thätigkeit tritt, etwa wenn der Kranke lächelt. Beruhte seine Verkürzung in der ihm innewehnenden steten Spannung, so könnte er ja keinen Augenblick in der verlängerten Lage, die ihm durch des Herabstreichen XIV. 1850.

13

des Mundwinkels gegeben worden, verbleiben, sondern musste Megenblicklich wieder ausnimmenspringen. Man kann davon sich leicht überzengen bei Personen mit beibaeltiger Gesichtefahmung, welche sehr bald erlernen, den Mundwinkel herabzustreichen und thn nicht zu vernichen. - Damit endlich jede Ungewimbeit dat-Aber, ob eine soliche Spannung im rahenden Muskel besteht oder nicht, ganz gehoben wurde, habe ich Versuche an lebenden Menschen und Leichen angestellt, welche ergeben, duss, cueteris puribub, der Muskel an der Leithe ein eben so grosses, wher moen ein grösseres Gewicht zu seiner Ausdehnung, wenn er in verharzter Lage fit, bruncht, als derselbe ebeh so verkarate rahende Muskel eines lebenden Menschen, dass also nicht die leiteute Spur von Spannung im ruhenden Muskel vorhanden ist, womst Weber Abereinstimmt, indem er sagt (Mechanik der menschlichen Genwerkreuge, von den Brudern W. Weber und E. Weber, Pro--fossoren. Göttingen 1886 pag. 148): "die Nuchgfebigkeit der Muskeln im lebenden Zustande, bei velkommener Erschiaftung, abortriet ihre Nachgieligkeit auch der Todtenstarre."

Rine vollständige Erläuberung mit den nöthigen Versuchen und Beweisausfährungen Andet men in der medizinischen Zeitung von dem Vereine für Heilkunde in Preussen Nov. 1846 N. 48. 46., und Febr. Märe 1860, wo ich unter der Ueberschrift: "Untersuchungen über den Sustand der Muskeln zur Seit ihrer Rube" — "Untersuchungen über den Zustund der Muskeln zur Seit ihrer Ekitigkeit" — und "Untersuchungen über den Antugonismus der Muskeln und die Gleichgewicht, in welches eie sieh mit einander zeiten" — Alles des nahr erörteste, wur ich über des Veshalten der Muskeln hier nur kuru andeuten konnte, dehrer ich hitte, es dort einzehen zu wolten.

Nichtunberührt kann ich hier den Tenus der Mustele leiteten. Nichtum man bisher die Bezeichnung Tenus bei Weichthelben des Körpers für die nermale Derbbeit und Festigkeit derselben, im Gugensatue zu krankhafter Schlaffleit und Festigkeit derselben, im Gugensatue zu krankhafter Schlaffleit und Bestigten braucht hatte, wie auch noch Br. Oerterlen in seinen Betätigten zur Physiologie, Jena 1843, vom Tonus der Haut sprießt, ist übe in neueuer Zeit von Prof. Richter in Bessien und Br. Aleit. Platner in seinen Grundzügen einer allgemeinen Physiologie, Jena 1843 pag. 10, gebraucht werden, um dumit den Ausbruck der Gesichtunge, die eigene Form der Glieder, die Multung übe Könpers und selbst die Kontraktion der Sphinkturen we erklihren.

weisu Dr. Budge in dem Aufsatze: "Unsere heutige Kenntniss in der Nervenphysiologie" in den Hannever. Annalen N. F. S. 1846, hinzufigt, dass der Muskel während des Lebens eine Härte and Recisions seige, welche nur Krankheit und Tod aufhebe; med Dr. Henle durch Reflex von den Hautnervon, die bei steter Bestihrung mit der Aussenwelt ihre stete Erregtheit auf das Mushelsystem übertragen, das ununterbrochene Fortbestehen des Tonus me demonstricen sucht. Budge's Behanptung findet schon durch E. Weber's Untersuchungen ihre Erledigung; der Tonus Platner's aber ist durchaus nichts Auderes als die stete Muskelspansung Joh. Müller's, dona Platner hat für seinen Tonus die Beweise nur aufgestellt, welche Müller für die Muskelspanning gab: und diese habe ich bereits widerlegt. Dass der Turgor des Lebens, und was davon abhängt, bei der Leiche nicht gefunden werde, se wenig als die Gosichtszüge dieselben bleiben kennen, da der Todeskampf sie verzerrt und die Muskeln die Lage behalten, welche sie bei Aushauchung des Lebens zuletzt einnahmen, versteht sich wehl von selbst. Schon während des Lebens hat manchen Schlasenden, vornehmlich solchen, die mit offenem Munde schlafen, Endernit sich die Gesishtezuge auffallend, noch mehr bei Krankheiten und eben eo kellabiren bei Krankheiten die weichen Theile; su dem Allen bedarf es aber der steten Muskelspannung nicht. Die Fermen der Glieder jedech bleiben bei der Loiche, wie bei Lebenden, diesalben, wo sie vielmehr durch Abmagerung oder Fettensammlung ihre Kontouren andern.

Untersueben wir man schlieselich noch die Behauptung einer Parthei der sweiten Frahtion, dass man durch Weingeist den Maskel stärken, durch Gel ihn sehwschen könne, da sie bekanntlich eine eigene Kurmethode auf dieses Versahren baut, die darin besteht, dass man bei Skeliesen die rechte Saite mit Weingeist, die slinke mit Gel einreiht.

Allerdings vermag der Weingeist das Nervensystem zu erregen, und damit auch die Kraft der Muskeln zu erhöhen, doch
nur verübergebend. Der Erregung folgt Schwäche; Säufer verfallen in ein Zittern, analog dem tremor paralyticus. Als stärhendes Mittel für das Nerven- und also auch für das Minakelsystem
hann er nicht gelten; auch nicht eismal für ein Mittel, das beitragen kännte, die Masse des Muskels zu vermehren. Wenngleich der Weingeist die Verzehrung der Muskelsubstanz verlangsamt, indem der Saupustoff eine grüssere Neigung zeigt, sich mit

dem Kohlenstoffe des Weingeistes, als mit dem Stickstoffe der Muskelgewebe, zu verbinden, so ernährt er doch den Muskelnicht und die Retardation des Umbildungsprosesses ist eben so wenig geeignet, die Gesundheit im Allgemeinen zu befördern als die übergrosse Beschleunigung desselben. Desshalb kann man dem Weingeiste nur nachrühmen, dass er für eine kurze Zeit das Nerven- und dadurch das Muskelsystem erregt; eine nachhaltige stärkende Kraft geht ihm aber ab und seine Nachwirkung ist vielmehr eine schwächende. Will man ihn aber als Erregungemittel anwenden, so thut man jedenfalls besser, ihn in den Magen einzuführen, als in die Haut einzureiben, wie die Fuhrleute auch, wenn sie einen Berg hinanfahren, den Pferden nicht die Beine mit Branntwein waschen, sondern ein Stück damit getränktes Brod geben. Denn die Einreibung, auf die Stelle angewendet, unter der der Muskel liegt, den man stärken will, wirkt zunächst auf die peripherischen Empfindungsnerven, die ihre Erregung dem Hirne zuleiten, welches hierauf die Muskelgruppen, die der Wille in Bewegung setzen will, energischer innerviren könnte, jedoch lässt sich nicht absehen, wesshalb das Hira die empfangene Erregung gerade auf den Muskel refiektiren sollte, der unter der eingeriebenen Stelle liegt, um so weniger, da seine motorischen Nerven mit jenen Hautnerven in keiner Verbindung stehen. Zwar meint Schröder v. der Kolk das Gesets gefunden zu haben, nach welchem die Erregung der Hautnerven auf einzelne Muskelgruppen reflektirt wird, nämlich auf die bewegenden Muskeln eines Gliedes von den Hantnerven, die (nicht den Muskel bedecken, sondern) auf dem bewegten Gliede auf der Seite sich verbreiten, auf welcher die Muskeln liegen; weil jene Nerven mit den Muskelnerven weiter hin sich vereinigen; wie z. B. der Nero. perforans Casserii die Gefühlsäste der inneren Seite des Vorderarmes und die Bewegungstiste des biceps und brachialis intern. zusammen enthält; er rath also, um diese Muskeln zu stärken, den Weingeist in die innere Seite des Vorderarmes einzureiben. So genial auch diese Theorie ausgedacht ist, bestätigt sie sich in der Natur nicht. Ich habe Fröschen die Haut dicht über dem Fussgelenke rundum durchschnitten und ganz vom Unterschenkel abgelöst, dennoch zuckten die Frösche mit dem enthäuteten Beine, wenn ich die Schwimmhaut desselben mit der Pinzette kneipte. So zuversichtlich und keck auch manche Schriftsteller das Wort Reflex im Munde führen, so fehlt noch viel daran,

un die Lehre Marshal-Hall's als Grundlage zu therspoutischen Zwecken zu gebrauchen, wie v. der Kolk selbst zugibt und Prof. Mever schon auf das Lückenhafte derselben aufmerksam gemacht hat. - Nicht minder allgemein, als auf das Nervensysten, ist die Einwirkung des eingeriebenen Weingelstes auch, venn er von den Saugadern aufgenommen und dem Blute zugefihrt wird; denn hier geräth er in den allgemeinen Kreislauf und eine besondere Absetzung desselben an bestimmte einzelne Muskeln lässt sich gar nicht denken. Es bliebe also nur noch thrig, als ein Drittes anzunehmen, dass der Weingeist durch Persairation oder Endosmose durch die Haut hindurch zum unterliegenden Muskel gelange. Dem aber steht wiederum entgegen, dess, in's Zellgewebe unter der Haut gelangt, der Weingeist vielmehr in diesem nach allen Richtungen hin sich ausbreiten, als die Aponeurosen durchdringen werde, und geschehe das Leiztere dennoch, dass er vorher die überliegenden indifferenten Muskeln tränken, überhaupt nach allen Sotten hin nicht bloss in die Tiefe, also share Unterschied über schwache und starke Muskeln und Muskelbundel und, auf eine Seite eingerieben, doch auch in die andere kommen wurde. - Um Gowissheit zu erlangen, ob die Weingeletdampfe wirklich durch die Haut bis zum unterliegenden Muskel dringen, legte ich eine mit Weingelet getränkte Kompresse and die Wade eines frisch ausputirten Unterschenkels. Nach einer lulhen Stunde liess ich ihn abtrochnen und in die Leichenkammer tragen. wehin ich mich verfügte mit verstopsten Nasenlöchern. Dort löste ich die Haut über der Wade rasch ab, schlug den Lappen um, und brachte die entpfropfte Nase an den Wadenmuskel und die Cellulosa; nicht die geringste Spur von Weingeist machte sich dem Geruche bemerklich, auch nicht einmal an der inneren Seite des corii, obgleich die Epidermis nach Weingeist meh kräftig duftete. Den Versuch vervollständigte ich bei einem 18 jährigen Junglinge, dem das Bein am Oberschenkel amputirt werden musste wegen Osteomalazie, die von den Fuseknochen aus sich bis in die des Unterschenkels bereits verbreitet hatte. 8 Tage vor der Amputation liess ich nämlich unausgesetzt Weingeist auf die Wade aufschlagen bis kurz vor der Operation. Das abgetrecknete in die Leichenkammer gebrachte Bein bestätigte die frühere Beobachtung; auch hier war der Weingeist nicht durch des Corium hindurchgedrungen.

In wie farne nun weiter Oel oder Fett einen Muskel schwächen

und wie es zu ihm durch die Einreibung gelangen sell, darüber fehlt uns jede Auskunst. Wohl pflegt man bei Steifigkeit der Gelenke, selbst bei Kontrakturen, Streichungen ansuwenden und mit Einreibungen von Fett zu verbinden, wahrscheinlich um die Haut schlüpfrig zu machen, sonst würde sie unter den Eriktienen leiden; aber dass das Fett den Muskel schwäche, glaubten wenigstens die Alten gewiss nicht, denn ihre Kümpfer ölten, ehe ale die Arena betraten, ihren ganzen Körper ein, ohne dass en ihren Krästen Eintrag that. Plinius meint, sie thaten us, um den Schweise zurückzuhalten, was um so glaublicher erscheint, da sie nach der Oelung sich in feinem Staube wälsten. - Um indess auch diese Frage vollständig zu erledigen, stellte ich folgende Versuche an. Ein 16 jähriges hübsches Mädchen hatte eine entstellende Drüsenverhärtung unter dem rechten Winhel des Unterkiefers liegen; da sie die Operation sehr fürchtete, verschoh ich sie auf ihren Wunsch 10 Wochen lang. Während der Zeit lien ich die Haut über dem rechten Stornecleidemneteidens mit Gel. die über dem linken gelegene mit Weingeist täglich mehrmels einreiben. Die Kranke vollführte diess mit grossem Eifer, weil sie hoffte, dadurch der Operation zu entgehen. Demungeschtet zeigte sich nach Ablauf von 10 Wochen weder der rechte Konfnicker verlängert, noch der linke verkurat. Ich meine aber be soi leichter, bei einem gesunden Muskel die Warkung hervormebringen, als bei einem durch Krankhoit bereite alterirten; andem liess die oberflächliche von allen Seiten augungliche Lage der Kopfnicker sie als des passendste Objekt zu dem Versuche erscheinen. -

Dann liess ich bei einem 1 jährigen Kinde, das einen noch sehr beweglichen Klumpfuss (Varus) im zweiten Grade hatte, um Aufschub zur Maschinenbehandlung zu erlangen, weil ich diese bei se jungen Kindern nicht gerne anwende, ein halbes Jahr himdurch die Waden mit Oel und die Vorderseite des Unterschenkels mit Weingeist täglich mehrmals einreiben. Obsehen die Vorschrift sorgsam befolgt wurde, blieb der Klumpfuss in allen seinen Verhältnissen unverändert. — Bei einer 36 jährigen Frau, welche nach einer längst vorgefallenen Verstauchung des rechten Armes einen chronischen Schmerz im Schultergelanke zurüchbehalten hatte, der jedoch die Bewegungen des Armes nicht erheblich behinderte, liess ich Ol. hyoscyams in die Schulterhähe und in die innere Seite des Armes bie zur Armbsuge hereh fleisig 4 Mo-

nate lang ainseiben. Reim Reginne des Verauches mass ich die Kraft der Beugemuskeln des rechten Armes am Dynamometer, sie betrug 48 Pfd. Nach Verlauf des vierten Monates mass ich sie wieden und fand sie genau eben so gross; die Oelsingeibung hatte also dieselben nicht geschwächt.

Nach dem Allen fühlt man sich versucht, zu fragen, ob denn die Natur überhaupt kein Mittel gewährt hat, die Muakeln einzeln oder in ihrer Gesammtheit zu stärken? - Bereits früher machte ich darauf aufmerksam, dass Alles, was das Nerveneystem erhebt, auch die Muskelkräfte vermehrt, wie die Affekte der Fronde, des Muthes, die Zuversicht des Gelingens, alsdann kühle Tempenatur, kuhle Bader, Gemuthlichkeit, heiteres Zusammenleben, Naturgenflage im Freien, behagliche Ruhe, Schlaf u. g. w., und dese der Muskel dauernd gestärkt wird durch eine krästige Nahrung reich an Osmanom, Zomidin und Krentin, den nüberen Bestandtheilen des Muskels, also durch Genuss von Fleischeneisen, hasanders halbrehem Fleische, versteht sich, bei sonet ungestörter Gesundheit, welche wesentlich den Neubildungenrozess fürdert. Welchen Rinfings auf die Muchelkräfte die Nahrung üht, honnte man bei den ersten Eisenhahnhauten in Frankreich an dan Arbeitern gehen. Die englischen Arheiter übertrasen in ihnen Leis atungen, weil sie viel halbrebes Fleisch, wie ihr Mouton-Shop und ahre Reefsteaks aind, mit kräftigem Bierg verzehren, hoi weiten die französischen, an leichtere Nahrung gewähnten, absehon die letztenen, was Beweglichkeit und Muskelübung und Gewandtheit hetrifft, gowiss three Gleichen auchen und durch Nationalgefühl und metürlichen Ehrgeis au grässeren Anstrengungen. aufgestschelt wurden --

Was die Musich im Allgemeinen schwächt, ergist sich aus dem oben Gasagten von selbet: Niederschlagende Affekte aller Art, ein trauriges, unruhiges, mühevolles Leben, körperliche und geistigs Anstrangsogen, Mangel an Schlaf, Hitze, eine dürftige, atichstoffarme Nahrung und jade Krankheit, die den Neuhildungsmesses hemmt und verschlachtert.

Den einzelnen Muskel oder vielmehr die Muskelgruppe, welche in Folge absoluter Ruhe eines Gliedes bei Entzündung falscher Anchplose oder gänzlicher Unbrauchbarkeit eines Gelenkes oder Kontraktur geschwunden, auf's Höchste abgemagert, selbst schon in ihrer Textur theilweise verändert sind, stäckt allein der gewähnliche Gebrauch des Gliedes, pachdem das Gelenk wiedes

brauchbar gemacht worden und den Muskeln ihre natürliche Länge wieder gegeben ist, ohne dass es irgend einer weiteren Kunsthülfe bedürfte, wenigstens mir ist es jedesmal, nach Herstellung der Klumpfüsse und der Kontrakturen des Kniegelenkes durch Mechanik, so gelungen, ohne dass es der Bäder, der Einreibungen, des Weingeistes, der Elektrizität und am allerwenigsten der Gymnastik bedurfte.

Von der Kur der Klumpfüsse ziehen sich auch die gymnastischen Heilkunstler wohlweislich zurück; nur empfehlen sie, gymnastische Uebungen als Nachkur, nach vollbrachter Heilung, zu gebrauchen. Man kennt das. Wenn der Wagen erst aus dem Loche heraus ist, dann bedarf es des Peitschenknallens nicht weiter! - Den gymnastischen Heilkunstlern, welche aich vermessen, durch spezielle Uebungen oder Hackungen den Antagenismus der Rückenmuskeln herzustellen, obschon sie nicht sagen können, welches in einem gegebenen Palfe die schwachen oder starken Muskeln sind, obschon sie die in der Tiefe liegenden weder erfassen, noch beaufsichtigen können, gebe ich zum Schlusse eine Aufgabe zu lösen. Mögen sie es doch versuchen, einen Klumpfuss durch Gymnastik zu heilen. Hier liegt alles klar zu Tage. Die Physiologie lehrt, dass er durch gestörten Antagonismus entstanden. Man sieht den Wadenmuskel übermächtig, die Tibiales und Peronaei, wenigstens die letzteren, als die schwächeren Muskeln; das Fussgelenk bei den minder hohen Graden ist beweglich, die Thätigkeit der Muskeln kann hier auf's Trefflichste geleitet und beaufsichtigt werden, die Hackungen und Streichungen treffen die Muskeln ganz nach Wunsch, kurz es vereinigt sich hier Alles, was die Arbeit erleichtern und sichern kann; nur Eines fehlt freilich: "die Dunkelheit!" - Nun wohlan, können sie im Hellen etwas leisten, so mögen sie zeigen, was ihre Kunst vermag! -- Ich sehe, sie ziehen sich zurück; denn sie wissen wohl, wie sehr sie auch den Neubildungsprozess fördern durch ihre aktive und passive Gymnastik, die Muskeln bleiben mager und das Gelenk verzogen. -- Nun denn, so stelle ich ihnen eine noch leichtere Aufgabe: "Ein 10jähriges Mädchen setzt beim Gehen die Füsse einwärts. Mögen sie doch mit allen Mitteln der Gymnastik die Glutaeen bearbeiten, auch noch Weingeist und Elektrizität zu Hilfe nehmen, mögen sie sie stärken par excellence! Wird das Kind alsdann auswarts gehen? -Niemals. Aber was sie mit aller Gymnastik nicht vermögen, bewirkt der Tanslehrer einfach und bald, indem er täglich eine Stunde die Füsse auswärts in einen Fussblock schliesst.

Nachdem ich nunmehr im Einzelnen die Irrthümer, welche über die Lebensgesetze der Muskeln sich in die Physiologie eingeschlichen, aufgedeckt und nachgewiesen habe, wie verderblich sie auf die Orthopädie überhaupt und auf die Behandlung der Skoliose insbesondere influiren, nachdem ich namentlich erwiesen habe, dass die Muskeln nach jeder Aktion wirklich und vollständig ruhen, dass sie in steter antagonistischer Spannung gegen einander nicht verbleiben, dass das Maximum ihrer Kraft rasch wechseit, wie die Zustände des Nervensystemes, von welchem allein es abhängt, dass der Muskel nicht jedesmal mit dem Maximum, sondern mit sehr verschiedenen kleineren oder grösseren dem Zwecke angemessenen Krastäusserungen wirkt, wie der Wille und das kleine Gehirn, als Regulator des Gleichgewichtes in den Bewegungen sie vorzeichnen, dass die Antagonisten unter sich an Masse und Kraft ursprünglich einender nicht das Gleichgewicht halten, gleiche Uebung derselben im Leben unmöglich ist, und ungleiche Uebung keine Störung in dem Gebrauche des Gliedes, nicht einmal Verschiedenheit in Masse und Krast der betheiligten Muskeln erzeugen kann, - wie ein solches Gleichgewicht auch gar nicht nöthig ist, selbst dann nicht, wenn Muskeln von ganz ungleicher Stärke zusammenwirken zu einer dritten gemeinschaftlichen Bewegung, - dass wenn 2 ungleiche Muskeln einander gegenüber stehen, auch der schwächste das Glied nach seiner Seite dauernd beugen kann, dass also an der Konkavität einer Krümmung eben so wohl der schwächere als der stärkere Muskel liegen, und man aus dem Grade der Verkarzung eines Muskels nicht auf seine Kraft schliessen kann, weil er in jeder Lage zu ruhen und in jeder Lage mit verschiedener Kraft zu wirken, shae dass eine Bewegung im Gliede sogar sichtbar würde, im Stande ist, dass daher aus der dauernden Lage eines Gliedes und dem Verbleiben des Muskels in der Verkürzung nicht auf seine Thätigkeit zu schliessen ist, weil er sich selbst nicht verlängern kann; - dass eine allgemeine Muskelschwäche, wie angeblich der Skoliose zu Grunde liegen soll, nicht vorhanden, und auch nicht zur Erzeugung derselben geeignet ist, - dass die grössere Stärke eines Armes bei Skolietischen nicht vorgefunden wird und eine Krümmung des Rückgrates auch nicht hervorbringen könnte, dass weder die rechte, noch die linke Seite des Körpers als die

stärkere sich erweist, - dass die Muskeln, deren Wirkung men die Krummung quschreibt, als z. B. die Cucullares und der Lopgissimus, auszer Stande sind, sie hervorzubringen, und dass die Scoliosis kabitualis überhaupt nicht aus irgend einem abnormen Zuatande der Muskeln entspringt; - dass die Arbeit und die Gymnastik die Muskeln nicht stärkt, sondern schwächt und vernehrt, dagegen die Ruhe, bei passender Nahrung und gewöhnlichem geringen Gebrauche des Gliedes, nicht schwächt, sondern stärkt und ernährt, - dass die aktiven gymnastischen Uebungen, speziell auf einen bestimmten Muskel oder eine bestimmte Muskelgruppe gerichtet, keine Lokalwirkung auf diese, sondern nur allgemeins auf den ganzen Körper aussern, - überdiess, an den Rückenmuskeln besonders solche speziellen Uehungen unausführhar sind; dass die sogenannten passiven Uebungen eben so venig einselne Muskeln treffen, noch sie, ihrer Natur nach, stärken können, weil sie, den geringfügigen Verletzungen beisuzählen. den Quetschungen am nächsten kommen, von denen bekannt ist. dass sie die betroffenen Theile schwächen. - dass endlich bei dem Geschäfte des Stärkens und Schwäghens sowohl in der Wahl des Obiaktes als der Mittel, die Unwissenheit bisher den Vorsitz führte - schliesse ich diesen Abschnitt, der das Bild eines Feldes zeigt, überdeckt mit Trümmern von dem Niedersturze des ersten und wichtigeten Grundpfeilers *) der modernen, nur dem Scheine huldigenden Orthopadie, indem ich hoffe, in dem denkenden Leser die Ueberzeugung erweckt zu haben, dass die Gymnaatik, allgemeine sowohl als spezielle und ashwedisch-medizinische, sich nicht eignen, um Skoliosen zu heilen, zu bessern, zu verhuten, oder auch nur die auf andeze Weise erlangte Heilung, nachkurirend, zu sichern, dass sie also in Bezug zu der Behandlung der Skoliogen nichts weiter ist, als eine unwürdige Gaukolei **).

^{*)} Ein Schriftsteller äusserte, die Orthopädie beruhe auf draj Grundpfeilern, der Gymnastik, Tenotomie und Maschinenbehandlung. Diese Ansicht findet man auch in den neueren Rezeasionen und Relationen über orthopädische Angelegenheiten und Schriften allgemein.

⁴⁰⁾ Ale Ling im Jahre 1812 bei der schwedischen Regierung und Unternehmens nachsuchte, aussyrtete ähm der Minister für Unterrighten; "Wir haben der Spillige.

Vom zweiten Zahnen, und den Mitteln, die Schönheit der Zähne und die Erhaltung derselben durch zeitig angewandte Hülfe zu bewirken, von Joseph Linderer, Zahnarzt in Berlin.

(Zweiter Abschnitt. S. dieses Journal Band XIII. September --- Oktober 1849, S. 221.)

L Vorbeugung der unregelmässigen Stellung.

Wichtigkeit der Verbeugung. -

Es kann nicht dringend genug darauf hingewiesen werden, dass man vor Allem bemüht sein muss, die unregelmässige Stellung der Zähne zu verhüten, denn wie es in so vielen Fällen sich als unumstössliche Wahrheit zeigt, dass man einem Uebel mit grosser Leichtigkeit vorbeugen kann, während das schon vorhandene sehr sehwer oder gar nicht zu ändern ist, ebenso ist es auch mit dem Schiefstande der Zähne.

— Die Folgen des letzteren sind 1) dass die Kur meistena mit vielen Kosten und gresser Mühe verhunden, zuweilen auch gar nicht mehr möglich ist, und dass 2) alle die Uebel eintreten können, welche ich schon Seite 225 d. vor. Bds. erwährt habe. — Die Aerste selbst müssen desshalb nicht allein sehr genau diese Zeit wohl beachten, sondern auch die Eltern der Kinder auf die hohe Wichtigkeit dieser Periode dringand aufmerkasm machen.

A. Bedeutung gesunder Milchzähne.

Je leichter das Wechseln der Zähne von statten geht, desto regelmässiger wird auch die Stellung der bleibenden Zähne wer-

zer und Jengleurs schen genug, ehne ihretwegen die Staatskasse zu belästigen." Eine k. Kabinetsordre änderte 1818
die Sache. Sie erschien aber den Weltmenschen dort, als
sie in's Leben trat, als eine unnütze Gaukelei; erst als Ling
durch sie Kranke kurirte, kamen sie, nothgedrungen, ihres
Leibes willen in Angst, bei der Gymnastik Hilfe zu suchen.
(Rothstein a. a. O. Einleitung). — Nun, so mögen ihnen
denn die Kreuzbeinbackungen, die Damm- und Fusssohlenhiepfungen und alle Kistschungen; Sägungen und Walkungen
weld bekommen! Velhei noe sie infurie.

den. Ein leichtes Wechseln wird aber sehr durch gesunde und vollständige Milchzähne befördert, und um dieses näher derzuthun, und recht aufmerksam auf den Werth der Milchzähne zu machen, will ich hier von ihrer Wichtigkeit reden.

Manche glauben, dass den Milchzähnen gar keine Beachtung geschenkt zu werden braucht, da sie doch nur bestimmt sind, einige Jahre im Munde zu bleiben, und sie den bleibenden Zähnen Platz machen müssen, dass es also gleichgültig sei, ob dieselben ein Paar Jahre früher oder später entfernt werden, ob sie hohl werden oder nicht. — Es ist dieses ein Irrthum, der sehr nachtheilige Folgen haben kann, wie man gleich sehen wird. Von dem allgemeinen Nutzen dieser Zähne brauche ich natürlich nicht zu reden, ich habe davon schon früher gesprochen.

1) Wirkung kranker Milchzähne.

Allgemeine Einwirkung auf den Körper. — Es ist bekannt, dass oft geringe Reize nöthig sind, um grössere im Körper noch schlummernde Krankheiten hervorzurusen. Dieses findet schon bei Erwachsenen statt, und muss desshalb bei Kindern in der Zeit vor und während des Wechselns noch leichter der Fall sein, weil dann der Körper überhaupt weit empfänglicher für Reize ist. Es kommen diese Erscheinungen übrigens seltener vor, und wichtiger ist desshalb wohl die lokale Einwirkung der kranken Milchzühne auf die bleibenden.

Lokale Binwirkung kranker Milchzähne. Die Folgen hehler Milchzähne sind 1) dieselben, wie bei den bleibenden Zähnen, nämlich Schmerz, und als Folge dessen, zeitiges Ausziehen des Zahnes, Entsündung der äusseren und inneren Wurselhaut, Biterung derselben, Verjauchung, Abszesse u. s. w.; 2) aber nech ganz spezielle; denn während bei Erwachsenen nur die bleibenden Zähne und der Kieler verhanden ist, sind bei jungen Kindern, eusser den in den Aiveolen befindlichen Milchzähnen und dem Kiefer, noch die in den letzteren in verborgenen Höhlen eingeschlossenen mehr oder weniger ausgebildeten Keime der bleibenden Zähne vorhanden.

Es stehen diese Koime in sehr naher und in späterer Zeit in ganz unmittelbarer Verbindung mit den Wurzeln der Milchzähne. In frühester Zeit bildet das gubernacuium densis die Verbindung mit der Wurzelhaut des Milchzahnes; bei der Resorp-

tion soint eich der Zehnsach des kleibenden Ashnes unmittelber en die Wurzel.

Es ist nun gans natürlich, dass Krankheiten, welche so gans nahe diesen Keimen der bleibenden Zähne sind, auch auf die letzteren mit einwirken müssen. Man hat diese Thatsache bisher wenig oder gar nicht beachtet. — Dass allgemeine Krankheiten, z. B. Skrefeln, Rhachitis, Nervensieber und dergleichen mehr auf die Bildung der Zähne, namentlich der bleibenden, unverkennbare Einwirkung äussern, findet man fast in jedem Buche angesührt, während von der lekalen Einwirkung nicht die Rede ist.

Disjenigen Krankheiten, welche eine lekale Einwirkung auf die nahe gelegenen Keime herverbringen können, sind Karies der Krone und Wurzel, mit deren Felgen, nementlich Entzündung der äusseren und inneren Zehnhaut, Eiterung, Jausheshenderung, Entzündung des Zehnfleisches und Abszess desselben. Zu jeder Zeit des Zehnens kann die Eiswirkung nachtheilig sein.

Die Wirkung jener Uebel aussert sich auf zweisache Weise, nämlich 1) auf die Struktur der Zähne, 2) auf ihr Herverbrechen.

Also 1) die Beschaffenheit der Zahnsubstanz wird verändert. - Rine Entstadung der nahen Theile muss sich sehr leicht a) suf die Keime der bleibenden Zähne, b) soger auch auf diese selbst, - wenn sie schon theilweise gehildet sind fortpffangen. - Bei den bhossen Keimen ist dieses am leichtesten einzuschen, indem sewohl die einschliesenden Häute, als such die Keime selbst, nicht allein die Dentin - Pulpa, sondern auch die Schmelz - Pulpa voller Gefässe sind. Eine Entstadung muss ihre Thätigkeit jedenfalls vorändern; die einzelnen Theile. ans welchen beide Zehnsphstangen bestehen, können deschalb 1) ig olnom ungewöhnlichen Verhältnisse abgesondert werden, z. B. eine grosses eder geringere Menge von phosphersaurem Kalke, von animalischer Substanz u. s. w., als es im normalen Zustande der Fall ist; 2) der Zusammenhang der kleinsten Zellen wird weniger innig, und dadurch der Zahn weniger hart als gewöhnlich: 8) die Verhindung der einzelnen Spitzen oder Hütchen, aus denen die Krone im Anfange besteht, wird weniger innig und die gewithalichen Furchen dadarch vielleicht tiefer; 4) die Zahl der Saftfasern , Saftpellen und Saftsellennetze wird sehr vergrössert; 5) die Hählungen der letzteren sind weiter als gewöhnlich. ---Ein auf diese Weise gebildeter Zahn kann nicht die Fähigkeit

haben, Ensurem schädlichen Einstesen so deloht zu wühreichen, abs ein normal gebildeter, er liesert also Prädisposition zur Karies. -Die Beschaffenheit der Zahnsubstanz kann aber nicht bless durch Entzündung, sondern auch durch Absonderung von Eiter und Jauche verändert werden. Diese können durch Entzündung der inneren und äusseren Zahnhaut oder des Zahnsleinches entstehen und ebenfalls auf die Keime einwirken, indem diese mehr oder weniger scharfen Stoffe von den nahe gelegenen Gefässen aufgenommen und zum Keime gestährt werden.

Auch auf die schon sum Theile gebildeten Zihne kann eine Einwirkung der erwähnten Uesachen stattfinden. -Auch die Zähne besitsen eine Organisation, wenn auch viel weniger ausgebildet als in den weichen Thetlen. Je junger die Zähne sind, um se mehr fet dieselbe ausgebildet, und am meisten Lebenskraft besitzt die erganisiste Substanz, also in erst theilweise gebildeten Zähnen. Es ist hier nicht der Ort, das sehr deutlich ausgebildete Gefässsystem die Lebensthätigkeit der Zähne nether an beschreiben. Ich habe in dieser Hinsicht sehr wichtige Beobachtungen und Entdeckungen gemacht, und ich verweise wegon dereeleen auf den zweiten Band meines Handbuches. - Ich erwähne hier nur das Resultat, nämlich, dass der noch verbergene erst zum Theile gebildete Zahn, z. B. die bereits gehildete Krone, noch nicht völlig ausgebildet ist, weder im Hinricht der Schindlers noch der Zuhnsubriene. Diese erheiden noth eine auffallende Veränderung, indem noch Zehnmasse hinsugeführt wird. Der von der Pulpa abgewonderte Zahnsaft, welther durch die Substans eich bewegt, kann hun auch durch eine der Palpa nahe gelegene Entwändung, durch Etter oller Jauche healthaft verlinders werden, and aress dana abthweadiger Weisen such nachthrilig auf die Substanz einwicken, welche er durchdringt, and die er sum Theile verändern soil. He wird folglich: ein unter diesen Umständen vollendeter Zehn sehr leicht Prädisposition sur Karies geben.

Es kann also in beiden Fällen eine schwache Zahnmasser ertungt werden, welche nicht fülig ist, den kasseren Ein-füssen kräftig zu widerstehen.

2) Auch auf das Herverbrechen der bleibenden Zähne äussern Krankheiten der Milchsähne sehr häufig einen schädlichen Einfluss. — Man findet es sehr häufig, dass, wenn die Milchaahn keries ist, der darunter liegende sehräg herverhommt. Die Karies muss in diesem Palle schon bis zur Höhle gedrungen sein. Die Jauche, Welche in derselben sich bildet, Gringt in den Kanal der Wurzel bis zu dem schon resorbirten Birde derseften. Die hier entstehende krankhafte Veränderung hindert den darunter oder dahinter liegenden Zahnsack, der wie fen unfffirte, die Resorption bewirkt, sich daselbet festzusetzen. Es reschieht diess desshalb mehr nach aussen oder innen, es schreitet nun hier die Resorption vorwarts, während der andere Theil der Wurzel länger stehen bleibt; der neue Zahn folgt nun dem untegelmässig entstandenen Raume, und erscheint in falscher Richtung. - In manchen Fallen bleibt der Milchzahn in seiner gewöhnlichen Steffung, zieht man ihn aber aus, so findet man, dass die kranke Wurzel unregelmässig aufgesogen ist, indem eine Milbe Schen blieb. Bei den Backenzähnen, welche mehrere Wurzeln haben, sieht man den Vorgang oft so, dass die gesunde Wurzel, wie in den gewöhnlichen Fällen, ganz fehlt, während von der Kranken Wurzel noch eine lange dunne Wand übrig ist.

3) Auch des zu weitige Ausziehen der Milchzähne hat auf das Hervorbrechen der bleibenden nachtheiligen Binfluss, und zwar kann dieses in dreifacher Art stattfinden. u) Der Keim wird in der Ausbildung gestort; b) der Zahn bricht schräg hervor, und c) er erscheint gar nicht und bleibt im Kiefer verborgen. - Es kann also u) veilteitenen, dass durch zu zeitiges Ausziehen der Keim gur nicht weller entwickelt oder gans verstört wird. Am leichtesten kann es wohl bei den Backenzuhnen geschehen. Der Reim ist in diesem Falle noch sehr klein, liegt in der Wurzelscheidewand des entmethoden Zilmes. Durch des Ausziehen, wenn es auch gant Mintig von Statten weht, erfolgt eine bedeutende Veranderung tes Zinnfortsaties. Die Höhle wird ganz mit Knochenmasse ge-Mit, det Cantilis alevolo-dentalis verschwindet, und der Keith hat deschalb nicht mehr die nöthige Verbindung nach aussen bitt. Briand wird the mit Khochenmasse ausgefüllte Afreole mehr oder weniger resordirt, indem zugleich die aussere Decke viel hartet wird, der Klefer wird also viel kleiner, die verborgene Höhle des Keimes train Cescheft natuflich auch nicht an Grosse zunehmen. der Keim kann sich also nicht entwickeln, und also kann auch gar kein Zahn erscheinen. - b) Der Zahn ham durch zu zeitiges Ausziehen des entsprechenden Milchzah-

mes sehr leicht schräg hervorbrechen. Die Ursachen können zweifacher Art sein. 1) Die Alveole des Milchzahnes wird mit Knochenmasse ausgefüllt, dadurch entsteht eine Knochendecke über der Höhle des bleibenden Keimes. Dieser ist hinreichend weit ausgebildet, so dass also seine völlige Entwickelung nicht mehr gestört werden kann, jene Decke leistet aber der Resorption su grossen Widerstand, es wendet sich desshalb der neue Zahn gegen die Seitenwand des Kiefers, die bedeutend dunner und poroser ist, und hier kommt er zum Vorscheine. 2) Die auf jeder Seite neben der Lücke stehenden Zähne neigen sich allmählig nach dieser hin, die Lücke wird dadurch enger und zu schmal für den nachfelgenden bleibenden Zahn. Er ist desshalb ebenfalls gezwungen, auf der Seite hervorzubrechen, da seine Nachbaren ihm zu viel Widerstand entgegen setzen, und die Resorption hier nicht wirken kann. - In manchen Fällen bricht bei diesem Verhältnisse der Zahn zwar gerade hervor, indessen kann nicht die ganze Krone herauskommen, da die Lücke nach ihrem Gipfel hin enger ist als an der Basis.

B) Art und Weise der Vorbeugung.

Die Vorbeugung der unregelmässigen Stellung der bleibenden Zähne beruht darauf, dass 1) jedem derselben der hinlängliche Raum sum Durchbrechen verschafft wird, und 2) dass dieses auch sur rechten Zeit geschieht. — Wie ich bereits früher angeführt habe, liegen die noch im Kiefer verborgenen bleibenden verderen Zähne wegen ihrer Grösse und wegen der su jener Zeit stattfindenden Kleinheit des Kiefers sehr in einander gescheben, und desshalb sind die äusseren Flächen ihrer Kronen auch von innen nach aussen gerichtet, und haben also auch nicht gleiche Richtung mit dem Zahnbogen. In dieser Weise kommen sie auch sehr häufig sum Vorschein, selbst wenn hinreichender Plats verhanden ist. Man braucht aber in diesem Falle gar nichts su thun, denn sie stellen sich allmählig von selbst gerade.

Zur Bereitung eines hinlänglichen Raumes für die zweiten Zähne, in der Abeicht, der schiesen Stellung vorzubeugen, ist nöthig:

1) dass die Milchzähne bis zur Zeit des Wechselns erhalten werden. Der Grund ist im Verhergehenden schen angeführt, es erscheinen nämlich dann die bleibenden Zähne regelmäseiger, vollständiger, und zur rechten Zeit. — 2) Dass die im Wechseln begriffenen Milchzähne zur rechten Zeit ausgezogen

werden, 8) dass nebenstuhende Zähne, entweder Milchtähne oder bleibende, zur rechten Zeit ausgezogen werden, 4) dass entfernter stehende Zähne zeitig ausgezogen werden, 5) dass der neu erscheinende Zahn selbst entfernt wird, 6) dass die nöthigen Zähne gefeilt werden. Ich werde dieses näher beschreiben.

2) Die im Wechseln begriffenenen Milchzähne müssen zur rechten Zeit entfernt werden.

Men braucht dieselben durchaus nicht in allen Fällen zu entfernen, denn die Natur übernimmt dieses selbst, wenn das Wechseln regelmässig stattandet, das heisst, wenn der bleibende Zahn gerade unter dem Milchashne sum Verscheine kommt. Ist dieses aber nicht der Fall, bemerkt man, dass der ersetzende Zahn mehr oder weniger innen oder aussen durchbricht, so muss der Milchzahn sogleich ausgezogen werden. Man wird in diesem Palle finden, dass nur eine Hälfte der Wurzel resorbirt ist, nämlich die dem neuen Zahne zugewendete Seite, also gewöhnlich die innere, während die andere Hälfte noch ziemlich lang ist, und den Zahn noch sehr lange im Kiefer festgehalten hätte, so dass die neue Krone unterdessen so weit schief hervergekemmen ware, dass sie sich jedenfalle nicht von selbst wieder in die gerade Rethe gestellt bitte. Es iet bierbei eine Hauptsache. den richtigen Zeitpunkt nicht zu versäumen, denn vierzehn Tage Unterschied können einen bedeutenden Kinfiuss ausüben. will dieses an einem Beteptele klar machen. Es seien die unteren Schneidesähne schen gewechselt, und die Krenen völlig hervergebrechen, die beiden eberen bleibenden Schneidenahne brechen nicht regelmissig herver, sondern in nen am Rande des Zehnficiaches; worden zu dieser Zeit die Milchstline ausgezogen, so worden die anderen von selbst gerade wachsen, geschieht diesee aber nicht, so mitseen die neuen Zähne eine solche Richtung nehmen, dass sie hinter dem Gipfel der unteren Zühne zu liegen kommen. Ist dieses auch nur sehr wenig der Fall, und nimmt man jetzt, in diesem Stadium, auch die Milchsähne heraus, se können die bleibenden dech nicht von selbst, eder durch blesses Drücken mit dem Finger, wieder in die gerade Reihe kommen, denn durch das beständige Schliessen des Mundes während des Resens, welches doch nicht vermieden werden kunn, drücken die unteren Zähne fortwährend die oberen hervorbrechenden, oben weil sie beim Schliessen des Mundes schen hinter den Unter-XIV. 1850. 14

sähnen sich befinden, immer mehr nach innen, und wirken se der Natur, die sich senet selbst helfen würde, eder dem Drückenmitdem Finger, inberwiegend entgegen. Der richtige Zeitpunkt des Aussichens in diesem Falle wäre also die Zeit wem Erseheinen des Gipfels des neuen Zahnes bis spätestens zu der Zeit, we dieser eben den Gipfel des unteren Zahnes berührt, allenfalls auch wohl beim Zubeissen schon ein wenig hinter diesem zu liegen kommt, aber nur sehr wenig. Dass auch in diesem Falle keine grösseren Hälfsmittel für die Kur nöthig sind, werde ich später zeigen.

Da der Arst vielleicht nicht immer Gelngenheit hat, ein Kind zu der Zeit des Zehnens, namentlich in der entscheidenden Zeit, zu sehen, so muss er schon vorher die Achtern auf die Wichtigheit der Verbeugung der unregelmässig stehendan Zähne, genz besondem aber auf die Wichtigkeit des richtigen Augenblickes für die Leitung des Zahnens, ausmerkann machen, und muss ihnen erklären, wie jens Zeit enhannt wird.

8) Nebenstehende Zähne müssen zur rechten Zeit entfernt werden.

Es hönnen dieses Milchalhne oder auch schon bleihende sein. Die Baurtheilung über die Wahl, ob auft einer oder beiden Seiten, oder ob überhaupt ein Seitenashm ausgezogen werden soll; ist sehen eiwas schwieriger. Die ben beichtigte Schönheit der Zahnreihe muss der Hauptgrund fün die Wahl der Mittelt sein, derum muss man auf Felgenden achten: a) man derf einem Milchanhn nicht zu früh aussiehen, damit der ensetzende bleihendenicht leidet, dach ist dieses oft nicht möglich, zu ändern. Der Kieferbogen des Hindes ist oft bedeutend klein, und man sieht an der Gestalt der sueret erscheinenden Zähne schon, dass dies nesse Zahnreihe bedeutend grösser sein wird, als die alte, und dess dasshalb bei jedem neuen Durchhruche auch ein neues Ausrziehen von Nebennähnen nöthig sein wird.

Um die Wirkung der anzuwendenden Mittel gehörig heurtheilen zu können, muss man a) wohl heachten, dass d.i.a blaktbenden Backenzähne schmaler sind, als die Mälthrbachenzähne, dass also hier beim Wechseln etwas freier Raum ührig bleibt, der von den verne im Munde befindlichen sechs Zährnen eingenemmen werden kann, die immer breiter sind, als die enteprechenden sechs Milchzähne.

b) Die Heilkraft der Natur atrebt schen von selbat dahin,

die etwa im Zahnbogen verhandenen Lücken auszafüllen, indem die Nebenzähne sich dahin neigen. — Der kaum bemerkbare Druck, welchen die Zähne derselben Reihe auf einander üben, sewie auch der Druck der gegenüberstehenden Zähne, bewirkt; dass die an der Seite der Lücke stehenden, und hier keinen Stützpunkt habenden Zähne sich nach dieser hinneigen, sie verengern, allenfalls ganz ausfällen, und auf diese Weise den anderen Zähnen mehr Raum schessen. — Man muss beides beachten, wenn man Zähne ausziehen will, um den anderen Platz zu schassen.

Am häufigsten kommt bei den Schneidezähnen der Fall vor. dass der bleibende viel breiter ist, als sein Verganger, dass also die Edeke zu sehmal ist. Der Zahn kommt in diesem Falle entweder völlig inwendig hinter dem Milchsahne hervor, oder eteht zum Theile in der Läcke und zum Theile hinter dem nebenstehenden Milchauhne. Bei diesen Umständen ist es durchaus nöthig. dass nicht allein der etwa noch verhandene wechselnde Zahn, sondern auch sein Nachbar, welcher den Raum versperrt, ausgesegen worde. Man derf in diesem Falte nur nicht eiwa den nebenstehenden breiten Milchschneidezehn aussiehen, sondern den sehmalen. - Bricht der Seitene ohn eide sahn durch, und hat keinen Raum, so ist dieses viel unangenehmer, als bei dem mittbren, denn der danebenstehende Echsahn wechselt erst, wie ich schon früher auführte, bedeutend später. Wird er nun, um Raum su schaffen, ausgenommen, so nimmt zuerst der bletbende Seitenschneiderahn einen Theil der Lücke ein, dann wechselt sunächst der erste Backensahn, und rückt auch vielleicht ein wenig nach der Lacke Mn. die dadurch noch schmeler wird. Ausserdem ist der bleibende Bekzahn von selbst schon brefter als der Milchecksahn, er wird also fedenfalls keinen Platz haben. Die starke Knuchennarbe erschwert auch noch den geraden Durchbruch, und es wird darum vormussichtfich dieser neue Zahn sehr fehlerhaft. minlish an der äusseren Wand des Zahnfortsatzes nahe dem Anfange der Lippen erscheinen. Indessen muss doch jedenfalls Platz für den zweiten Schneidezahn geschafft werden. Ist der Mangel an Raum nicht sehr bedeutend, so ist es sehr nützlich, wenn man den Milcheckzahn nicht auszieht, sondern nur se viel von der vorderen Seiten fäche abfeilt, dass sein Nachber Platz bekommt. Der Nutsen, den man dadurch erhält, ist I) dass der noch wenig ausgebildete Eckzahn sich tegelmässiger entwickeln kann, 2) dass der Milchecksehn, wenn der neben-

14 *

stohende breite Milchbackensahn adagefallen ist, und nun der schmalere bleibende kommt, nach diesem sich schon von selbst hinneigt, indem der zweite bleibende Schneidezahn dicht an ihm liegt und dahin also drückt. Daraus folgt dann, dass der erste bleibende Backenzahn nicht allein sich nicht nach vorwärts neigen kann, was der Fall wäre, hätte man den Ecksahn ausgesegen, sondern dass er auch noch etwas nach hinten gedrängt wird. - Auf diese Weise erlangt man alse, dass nicht allein der bleibende Eckzahn sich ungestörter entwickeln kann, sondern dass auch später für ihn mehr Platz vorhanden ist. - Ist nun aber der sweite Schneiderahn so breit, dans ein blesses Feilen des Eckzahnes nicht mehr nützen kann, dann muss dieser allerdings ausgezogen werden, selbst auf die Gefahr hin, dass der ersetzende Ecksahn bedeutend schief wird. Man suche es so viel als maglich dadurch zu hindern, dass man, wenn der erste bleibende Baskenzahn erscheint, es verhindert, dass er sich nach der Lücke zuneigt. ---

Der erste bleibende Backenzahn, welcher nun zunächst beim regelmässigen Zahnen wechselt, hat hinreichenden Raum, wird deschalb gerade hervorbrechen, und der Arzt hat dabei nichts zu thun. War der danebenstehende Milchecksahn aber früher sehen ausgezogen, so muss man zu bewirken auchen, dass der neue Backenzahn sich nicht nach der Lücke hinneigt. Man kann zu diesem Zwecke eine Bandage um ihn und den ereten Mahizahn legen.

Nun folgt im Wechseln der Ecksahn. Dieser erscheigt sehr oft unregelmässig, mag der enteprechende Milchzahn noch verhanden sein, oder nicht. Im letzteren Falle ist das Uebel aus schon angeführten Grunden natürlich bedeutend schlimmer. Der neue Zahn erscheint entweder an der inneren Fläche des Zahnfortsatzes oder an der äusseren, und awar ist das Letztere häufiger. Im Oberkiefer ist die Unregelmässigkeit häufiger als im unteren, und der Zehn erscheint oft aussen gens oben am Zehnsleische, da wo die Backen ansangen, seltener an der inneren Wand des Zahafortsatzes oder gar im Gaumen. - Der Ecksahn erseheint bekanntlich in der Regel eret dann, wenn auf jeder Seite der bleibende Zaha sich schon befindet. Ist also in diesem Falle das Ausziehen eines Seitenzahnes nöthig, so kann es nur einen bleibenden treffen. Man muss dieses naturlich, so viel irgend möglich ist, zu vermeiden suchen, weil derselbe nicht wieder ersetzt wird, und man muss daher wohl überlegen, was in diesem Falle

zu thun ist. Der bleibende Seitenschneidezahn darf unter keinen Verhältnissen ausgezogen werden, denn der Eckzahn würde zu sehr nach vorne rücken, und einen schlechten Anblick gewähren. Der erste bleibende Backenzahn dagegen muss ausgezogen werden, wenn man auf andere Weise nicht mehr helfen kann. Hierbei ist vorher zu überlegen, ob man durch das Ausziehen auch den Zweck erreichen kann, ob also der Eckzahn bei hinreichendem Platze auch in die gerade Richtung zu bringen ist. Dieses ist nicht möglich, wenn der Augensahn bedeutend von der Lücke entfernt zum Vorscheine kommt, s. B. im Gaumen, wenn hier vielleicht seine Spitze nach innen gerichtet ist, anstatt nach aussen; wenn er ferner an der äusseren Fläche des Zahnsleisches nahe dem Anfange der Backen hervorgebrochen ist, zugleich sehr schräg steht, und längere Zeit schon verhanden ist, so dass man annehmen muss, seine Warzel ist schen zum grössten Theile oder ganz ausgebildet. Es ist zwar eine Möglichkeit, dass man in dem letzteren Falle seinen Zweck erreicht, doch sehr unsieher. - In diesem Falle ist es besser, man zieht den Eckzahn selbst aus. --Ist der Mangel an Raum sehr gering, se darf man ebenfalls den ersten bleibenden Backenzahn nicht ausziehen, denn man wird durch endere Mittel zum Ziele hommen können, indem man 1) entweder feilt, und swar den Seitenschneidezahn, den Eckzehn selbst und den Beckensuhn oder 2) indem man es vielleicht der Natur überlassen kann, wenn nämlich zu erwarten ist, dass man beim Erscheinen des zweiten bleibenden Backenzahnes so viel Raum erhält, dass der erste etwas nach hinten rücken kann. se dass der Ecksahn nun die Gelegenheit hat, ihm nachsufolgen. 3) Der Zweck kann in jenem Falle auch erreicht werden, wenn der erste Mahlsahn entweder schon entfernt ist, oder so sehr karios, dass man nicht Hoffnung hat, ihn sehr lange zu erhalten. Dann zieht man ihn aus, und es wird nach hinten zu Platz. 4) Auch des Ausziehen des zweiten Milchbackenzahnes kann in diesom Falle wirksam sein, damit der erste bleibende in die dadurch entstandene Lücke hingedrängt wird. - Ist der Mangel an Beum zwischen dem bleibenden Schneiderahne und ersten Backenzahne sehr bedeutend, so ziehe man ohne Weiteres den letzteren aus, wenn man, wie ich schon anführte, hoffen kann, dass aledann auch der Ecksahn wirklich in die Reihe zu bringen ist.

Der zweite bleibende Backenzahn kommt gewöhnlich ganz regelmässig zum Vorschein, dech ereignet es sich auch, dass er entweder innen oder aussen am Zahnsteische hervorbricht, mämlich dann, wenn sein entsprechender Milchzahn längere Zeit vorher entsernt war, und die dadurch entstandene Lücke durch das Zusammenrücken der Nebenzähne enger gewerden ist. Das Aussiehen eines Nachbarzahnes darf nur dann statt finden, wenn derselbe se hohl ist, dass man ihn auf die Dauer nicht mehr erhalten kaun. Sind aber beide gesund, und ist der Mangel au Raum sehr gering, se kann man sich durch Feilen helsen. Ist das Schiefstehen unbedeutend, so kann man es allenfalls auch se lassen, weil der Zahn weit hinten steht, und nicht leicht gesehen wird. Ist die Unregelmässigkeit aber bedeutend, se ist es am besten, man zieht den Zahn aus, denn die Lücke wird mit der Zeit schmaler.

Zuweilen ist die Zeit des Wechselns der Zähne eine sehr unregelmässige, und man darf dieses nicht vergessen, man wird aber die dabei etwa entstehenden falschen Stellungen leicht nach dem hier Angegebenen behandeln künnen.

4) Entfernter stehende Zähne müssen zeitig ausgezogen werden.

Ich habe in dem eben Verangegengenen schon zem Theile davon gasprochen. Es sind diese Zähne der zweite Milchbackensahn und der erete Mahlsahn, häufiger der letste. Der Zweck, den man bei diesem Verfahren hat, ist, nach vornehin Raum au schaffen, ohne deselbet eine Operation verzunehmen, eder dort einen Zahn auszuziehen. Man will aber diesen Raum nicht allein haben, 1) um einen einzelnen Zahn in die gerade Richtung zu bringen, sendern auch oft 2) um der ganzen Reihe eine schöne Stellung zu verschaffen, und zugleich 3) um dadurch, dass sämmtliche Zähne durch jenes Verfahren die zu gedrängte Stellung verlieren, der Prädisposition zur Karies vorzubeugen. Dieses Letztere iet sehr wichtig. Es kann gar nicht auffallend sein, dass das Ausziehen des Mahlzahnes bis auf die Vorderzähne mitwirken muss, denn in jenem frühen Alter sind die Wurzeln derselben entweder überhaupt noch nicht völlig ausgebildet, oder sie sitzen dech gar nicht so fest im Kiefer, wie in späteren Jahren. Man kann dieses schon daran sehen, dass man einen solchen Zahn mit dem Nagel des Fingers leicht bewegen kann, und das Ausziehen seht leicht vollführt wird. Besonders ist der Ecksahn, der in späterer Zeit wegen seiner grossen Wursel dem ganzen Gebiese

visi Malitang gibt, and others such settwirts at drangen ist, noch soht wonig ausgebildet, so dass ein Druck auf ihn leicht within kann. Ausserdem ist der Kiefer velbet, namentlich der Theil, in weichem die Zähne sich befinden, eben eret in der Ausbilding begriffen, seine Knechenmasse sehr weith, und die Lebensthittigheit develor sehr grees, indem hier eine Menge neuer Knodienmine sewahl erst gebildet, als auch wieder gulgelöst werden aruss. Ich estimere nur an été Entfernang der alton Alveolon, und an die Biblung der neuen. Bin freier Platz an der einen state, und gant geringer aber längere Zeit anhaltender Druck auf der enderen Seite mute jedenfalls bedeutende Wirkung ausseen können. --- Es kommt nun in jener Zeit öfters vor, dass sinustiiche Verderzähne äusserst gedrängt stehen, und swer se, dass die äusseren Eläshen der Kronen keinen regelmässigen Bogen bilden. Die Schneidenahne z. B. befinden eich swar in det Rothe, abor ametalt, class thro Success Placks gorade much auston gerichtet sein sellte, steht eine jede etwas ethtel, indem die tine Scitzwund, wenn such nur wenig, such annen, die undere abet nanh ihmen gerichtet tot. Die Belieblide etehen dana meistent ein wenig mehr nach aussen als sonst. Die Unregedmässigkeit ist allerdings keine bedeutende, die Schönheit des Gebisses leidet aber doch, und die Karies wird dadurch begrinstigt. - Man kann oft schon bei dem Hervorbrechen der ersten beiden bleibenden Schneidezähne wissen, dass jener Fall einfreten minn, dehn die übrigen Zähne werden mit jenen eine verhältnisemäteige. Breite huben. Indem man diese nut schätzt, und dans mit dem Reinite vergleicht, welcher für jene eiten verkanden sein wird, kommt man at dem nöthigen Resultate. --- In diesem Palle ist das Aussinhan des ersten Mahlnahutes auf jedet Seite von dem besten Nutsen, denn es werden sich alle andereit Vordertähne entsteder von selbet, oder durch geringe Nachhälfe nach hinten schieben. -- Es erscheint bekanntlich der erste Mahlsahe, bever nech das Wechseln beginnt, und wird dann zuweilen anch baid nachher hohl, und schnell nerstört, well die se frühe sich neigende Katies seht resch um sich greift. Ausserdem sieht men auch noch an den underen bestimmten Zeichen, dass das Uebel akut iet, und der Zahn also jedenfalls nicht lange Zeit ethalten werden kann. In diesem Falle ist es besonders dringend geboten, diesen Mahinahn auszunishen; denn geschieht es nitht, so kann 1) die unregelmässige Stellung nicht geändert werden.

2) der Patient wird wahrscheinlich oft Schmerzen und Abereene ertragen müssen, und 3) was auch besonders wichtig ist, die durch das Ausziehen in späterer Zeit entstandene Lücke wird wenig oder vielleicht gar nicht verkleinert werden, weil dann die Kiefer viel weniger nachgiebig sind, und es leidet nun durch die Lücke das Kauen, die Nebensähne haben ihre Stütze nicht, und der gegenüberstehende entbehrt des nöthigen Gegendruckes, wodurch er sich aus dem Kiefer heben kann, auch eher kariös wird, da der Gebrauch eines Zahnes ihn gegen Karies mit bewahrt.

Den zweiten Milchbackenzahn entfernt man, um dem neu kommenden Ecksahne Platz zu verschaffen, nur dann, wenn der Mangel an Raum unbedeutend ist, wenn man also erwarten kann, dass der schon vorhandene erste bleibende Backunzahn leicht so viel als jener geringe Raum beträgt, nach hinten zu bringen ist, und dass der zweite bleibende später dennech Platz hat. Wäre dieses nicht der Fall und müsste dann dieser zweite auch ausgezogen werden, so würde die dadurch entstehende Lücke doch weiter hinten im Munde sein, also weniger sichtbar, als dann, wenn unter jenen Umständen der erste bleibende Zahn ausgezogen wäre.

5) Der neu erscheinende Zahn muss ausgezogen werden.

Es kommen diese Fälle selten vor, und betreffen meistens pur den Ecksahn, besonders den im Oberkiefer, und den zweiten bleibenden Buckenzahn. - Der neue Zahn muss in dem Falle entfernt werden, wenn man nicht erwarten kann, dass er durch kunstliche Mittel in die gehörige Reihe zu bringen ist und die Unregelmässigkeit sich als eine bedeutende zeigt. Dieses kann nur bei den genannten Zähnen vorkommen. Die Schneidezähne kommen nie so unregelmässig, dass bei ihrem Erscheinen die Kunst nicht belfen könnte, ausserdem müssen sie auch der Schönheit wegen erhalten werden, und der erste zweispitzige Zahn hat auch fast immer Plats. Der bleibende Augensahn kommt suweilen so hoch en der äusseren Fläche des Zahnfortsatzes und zugleich so schräg hervor, dass eine erfolgreiche Behandlung nicht su erwarten ist. Auf gleiche Weise kann auch seine Richtung nach dem Gaumen hin sein. Auch der zweite zweispitzige Zehn erscheint wegen Mangel an Raum zuweilen ganz an der äusseren eder inneren Pfliche des Kiefers. — Sind nun die Nebenzähne hinreichend gesund, so darf man keinen derselben entfernen, um etwa Raum zu schaffen, denn jeder derselben ist theils wegen der Schönheit, theils wegen des Kauens mehr werth, als jener zweite Backenzahn. — Ist ein Nebenzahn schen hohl, so wird dieser, wie ich schen erwähnte, ausgezogen.

6) Es müssen die Zähne gefeilt werden.

Obgleich das richtige Feilen nie schädlich ist, soll es doch in jener frühen Zeit so selten als möglich angewandt werden. Ich werde später beim Artikel Feilen noch davon reden. - Um zu beurtheilen, in welchen Fällen diese Operation zur Vorbeugung der schiefen Stellung nützlich sein kann, muss der Arat genau wissen 1) wie überhaupt die Operation gemacht werden muss. Es ist dieses nicht so leicht, als es auf den ersten Blick erscheint. 2) Der Arzt muss wissen, was überhaupt der eigentliche Zweck des Feilens ist, was auch oft nicht richtig erkannt wird; 3) muss er wissen, was die Ursachen der Karies sind. Ist man mit diesen drei Sachen bekannt, so wird man auch leicht beurtheilen können, in welchen Fällen der Arst diese Operation unternehmen darf. Im Allgemeinen kann man nur sagen: dieselbe ist angezeigt, 1) wenn man keine anderen Mittel hat, wenn 2) der Mangel an Raum nicht bedeutend ist, wenn 3) der Arst die Hoffnung hat, dass die Lücke auch nur auf die beabsichtigte Weise, nämlich durch die Geradestellung des Zahnes sich schliesst, und wenn 4) auch noch nach der Richtung der Zähne der Arzt die Aufsicht über dieselben hat, denn es könnte sonst leicht Karies entstehen, weil sich die Lücken wieder ganz geschlossen haben.

Wird das Erwähnte Alles beachtet, so kann man jeder schiefen Stellung verbeugen, die Zahnreihe wird nicht allein einen schönen Anblick gewähren, sondern es wird auch ein wichtiger Grund zur Karies fehlen.

II. Das Geraderichten der Zähne.

1) Indikation.

Des Richten betrifft 1) unregelmässig stehende Zähne. In menchen Fällen ist die Abweichung des neu erscheinenden Zah-

hes so gross, dass das Ausziehen der hindernden Milchsähne midt genügend ist, jenen die richtige Stellung zu verschaffen. In un-Goren Fallen ist der richtige Zeitpunkt der Vorbengung versäumt worden, die neuen Zühne sind sehon sehr weit entwickelt, und sitzen deschalb ziemlich fest in den Alveolen, die bereits wonig nachgebend geworden sind. Bine keiwillige Geradestellung ist dann nicht zu erwarten. - Es ist sehr wohl zu beachten, dass ein Zahn, auch wenn hinreichender Raum verhanden ist, nicht immer seine Stelle ändert, sondern unverrückt stehen bleibt, während vielleicht der auf der anderen Seite des freien Platzes stehende, welcher seine Stellung nicht verändern sollte, weil er weit länger ausgebildet ist, jenen allmählig etwas ausfüllt. Es muss desshalb der Arzt den Zahnkranken längere Zeit beaussichtigen, und der Heilkraft der Natur nicht zu viel vertrauen. - 2) Der Arzt hat übrigens nicht allein unregelmässig stehende Zähne zu richten, sondern auch solche, die ganz regelmässig stehen, und zwar in den Fällen, wenn für andere Raum geschafft werden soll, und man der Schönhelt des Mundes wegen weder zum Ausziehen noch zum Feilen schreiten darf. So muss z. B. öfters ein Vorderzahn mehr nach hinten gerückt werden. -3) Das Geraderichten erstreckt sich nicht allein auf die Zähne, sondern auch zuweilen auf den Kiefer, besonders aber auf den Zahnfortsatz, da dieser letztere ganz abhängig vom Geschicke der Wurzeln ist, und auch leicht zum Nachgeben gebracht werden kann. Wenn dieser also eine ungewöhnliche Gestalt hat, zu sehr nach innen oder aussen steht, oder vorne zu schmal ist, so kann auch hier die Kunst viel bewirken.

2) Prognosis.

Um den Erfolg, den die beabsichtigte Operation haben wird, vorher richtig zu beurtheilen, muss man auf mehrere Umstände Rücksicht nehmen. 1) Die Zeit des Richtens. Je früher die Operation unternommen wird, desto sicherer ist das Ziel zu erreichen. Ist der Zahn erst theilweise hervorgebrochen, so ist die Wurzel noch nicht ganz ausgebildet, die Alveole desshalb noch sehr weich und nachgebend, und die Geradestellung wird um so schneller statt finden. Ist die Krone schon völlig hervorgebrochen, aber erst seit kurner Zeit, so ist der Brioky obenfalle ein rascher. Je mehr Zeit aber sehon danach versiessen ist, um so härter und

also am so wemiger nachgobend wird die Alveele, und die Operatien erfordert nicht nur mehr Zeit, sondern anch weit stärkere Anwendung der Mittel; es ist deschalb am besten, dieselbe schen in den Kinderjahren versunehmen, doch kann es auch nech vom fünfzehnten bis zwanzigsten Jahre geschehen. Unbedeutende Abweichungen lassen sich auch später noch ändern. -Grad des Uebels muss berücksichtigt werden. Am wenigsten Umstände macht die Richtung eines einzelnen Zahnes, und namentlich dann, wenn er sehr nahe dem Rande des Zahnfortsatzes steht, und die äussere Fläche der Krone gerade nach aussen gerichtet ist; wenn beim. Schliessen des Mundes der obere Zahn regelmässig über den unteren zu liegen kommt, so dass also das Boisson kein Hinderniss für das Goradostellen ist. Häufig ist auch des Richten eines Zehnes nach der Seite hin mit wenig Umständen verkniips, besenders wenn es einen Schneidenahn betrifft. ---Steht dagegen ein Zahn sehr entfernt vom Kande des Processus, so deuert die Kus viel länger, oder ist wohl gar nicht möglich, so dass es beeser ist, man unternimmt nichts, oder schreitet sum Aussiehen, wenn das Aussehen zu sehr leidet. Je mehr bei einem Zahare die Sassere Mäche nach der Seite hin steht, und je unregelmässiger die Zähne in einander beissen, um so mühsamer und langwieriger int die Kur. - In den leichteren Fälton kann die Kur in 8-14 Tugen beendet sein, in anderen Fälless abor dauert es mehrere Wochen, selton mehr als vier. -- lut das ganne Gobies sohr unregolmässig, so ist es eine Hauptsache, su überlogen, ob für die Geradestellung hinreichender Raum su schaffen ist. Unangenehm ist es immer, wenn die Zähne schief in einander beissen. Können summtliche Zähne zu gleicher Zeit gerichtet werden, so geht natürlich die Kur viel rascher von statten, als wenn es in verschiedenen Zeiten geschehen muss. Maa hat zuweilen wohl 6 Monate dazu nöthig. Unregelmässigkeit des Zahnfertsatzes und Kiefers erschwert die Kur. - 3) Bei der Prognesis muss man auch auf den Patienten Rücksicht nehmen. Die Kur ist in menchen Fällen mit Schmerzen verbunden, die langere Zoit anhalten, moistens allerdings nicht bedeutend sind, aber bei einem schwächlichen Kinde dech zuweilen so einwirken können, dass man die Operation aufgeben muss. Auch bei versegenen Kindern, und wenn die Eltern nachlässig sind, wird die Eur entweder erschwert, oder unmöglich gemacht. Der Arst muss in solchen Fällen das Kind täglich beaufsichtigen und strong

sein. — In manchen Pällen, wenn nämlich die Kur grosser Verbereitungen bedarf, und lange dauern wird, sind auch die bei diesen Umständen nicht unbedeutenden und desshalb für Unbemittelte zu grossen Kesten zu berücksichtigen.

3) Die Art des Richtens.

Bei den Zähnen geschicht das Richten in fünfischer Weise, und zwer 1) von aussen nach innen, eder 2) von innen nach aussen, 3) nach der Seite hin, 4) findet zuweilen ein zusammengesetztes Richten statt. Der Zahn kann z. B. zu gleicher Zeit und durch dasselbe Mittel nach innen und der Seite hin gerichtet werden. 5) Die Achsendrehung. Diese findet statt, wenn der Zahn zwar an der richtigen Stelle sich befindet, die eine Seitenfläche aber nach aussen, die andere nach innen gerichtet ist.

4) Vorbereitung.

Man kann nicht immer ohne Weiteres sum Richton der Zähne schreiten, da in manchen Fällen Verbereitungen nöthig sind. Diese bestehen 1) in der Wahl der Kurget; 2) in Bereitung des hinlänglichen Raumes; 3) in Entfernung schiefer Zähne, die nicht gerichtet werden können; 4) in Verfertigung des etwa nöthigen Instrumentes. - Zunächst also muss die Kurart gewählt werden. Man muss zu diesem Zwecke die nachher genannten Mittel genan kennen, ihre Wirkung, und mit Ausmerksamkeit prüsen, welches von denselben in dem gegebenen Falle mit den wenigsten Beschwerden und dem schneilsten Erfolge ansuwenden sei. Dann muss 2) Raum geschafft werden, wenn Mangel an demselben vorhanden sein sollte, was zuweilen in sehr bedeutendem Grade statt findet. Es kann auf dreifache Weise geschehen, und zwar a) durch Feilen, b) durch Ausziehen, c) durch Seitwärtsrücken der Zähne. - Auf jeden einzelnen Fall kann hier nicht eingegangen werden, das wäre unnöthig. Wenn man das bisher Angeführte genau beachtet, so wird man schen das Richtige treffon, und darum will ich nur Folgendes erwähnen. Man muss wo möglich alle Zähne zu erhalten suchen; das Feilen ist, wenn es angeht, zu vermeiden; ein Milchsahn soll nicht zu früh entfernt werden, und einer der bleibenden Schneidezähne gar nicht, det Augenzehn nur in dringenden Fällen. - Ein hindernder Milch-

zahn, filtr den bald ein neuer Zahn kommt, muss jedenfalls entfernt werden. Ist die Zeit des Wechselns viel später, und der Mangel an Raum unbedeutend, so kann man sich durch Feilen helfen. Damit nicht en einer Stelle zu viel gefeilt werde, mache man die Operation beim Milchzahne, ausserdem auf beiden Seiten des neuen Zahnes, und an der angränzenden Seite des zunächst stehenden Zahnes. Ist der Mangel an Raum gross, so ziehe man den Milchzahn doch aus. - Kann man durch blosses Seitwärtsrücken Raum erhalten, so wähle man dieses zunächst. Man erinnere sich hier, was ich bei der "Vorbeugung" darüber gesagt habe, namentlich vom Ausziehen des hohlen ersten Mahlzahnes. Die Art des Seitwärtsrückens werde ich nachher beschreiben. Warde diese Operation längere Zeit erfordern, und ware zu befürchten, dass unterdessen der Schiefstand des zu rückenden Zahnes auf eine nachtheilige Weise zunimmt, so wähle man - we möglich - jene nicht. - Mangel an Raum beim Richten der Zähne findet übrigens nicht bloss bei gedrängt stehenden Zähnen statt, sondern auch bei weit stehenden. Wenn Zāhne, die von einander getrennt, und sugleich schräg nach aussen stehen, die folglich einen ziemlich grossen Bogen bilden, nun nach innen gerückt werden, so wird der Bogen dadurch kleiner, die Zähne kommen jetst dicht an einander su stehen, und in manchen Fällen kann selbet noch Raum fehlen. Hier kann es auch nothig worden, dass auf jeder Seite ein Backensahn entfernt verde. --

Hat man sich bei gedrängt stehenden Zähnen durch Aussiehan des zweiten Backenzahnes auf einer Seite Raum geschafft,
oder wenn auf andere Att an jener Stelle Raum ist, dann muse:
zweret der erste nach vorne hin stehende Backenzahn nach der
Lücke hin gezegen werden, dann der Augenzahn nach der jetzt
entstandenen Lücke, hierauf muss der kleine Schneidezahn seitwärte gezegen werden, dann der grosse, wenn es bei ihm auch
ein wenig nöthig sein sollte. Nachher kann man in diesem Falle
gewöhnlich erst die übrigen Richtungen vornehmen. — Beim
Feilen ist es est nöthig, dass nicht nur an der Stelle, wo schiese
Zähne sich besinden, diese Operation unternommen wird, sondern
an allen sechs eder acht vorderen, wenn sie alle dicht stehen,
damit alle Zähne ein wenig nach hinten zu rücken können. —
Zu den bedeutend schies stehenden Zähnen, die nicht mehr gerichtet werden können, gehören besenders die Ecksähne, nament-

lich im Oberkiefer, seltener ein anderer Zahn. Es bleibt der Beurtheilungskraft des Arztes überlassen, ob er glaubt, dass das
Richten möglich sei, oder sich doch der Mühe verlohne. Ich
glaube, es ist nicht nöthig, darüber Näheres anzuführen. — Was
die Verfertigung der nöthigen Apparate zum Richten betrifft, so
werde ich nachher die Beschaffenheit jedes Einzelnen recht deutlich beschreiben, so dass der Arzt die Gestalt desselben genau
erkennen kann, doch die Anfertigung selbst wird ihm, wenn
er sonst mit der Technik unbekannt ist, nicht möglich sein, er
wird sich desshalb an einen Goldarbeiter wenden müssen. Sollte
in dieser Hinsicht das nachher Angeführte nicht ganz genügen,
so verweise ich auf den "zweiten Band meines Handbuches der
Zahnheilkunde, Berlin 1848," in welchem die gesammte Technik
ausführlich abgehandelt ist.

5) Mittel zum Richten der Zähne.

Die Mittel, welche man anwendet, um den Zähnen eine regelmässige Stellung zu geben, kann man eintheilen s) in solche, die auf einmal wirken, b) in solche, die abwecheelnd wirken, und s) in solche, die fortwährend wirken.

a) Die auf einmal wirkenden Mittel. Es sind diejenigen, die mit Gewalt und auf einmal einem ein selnen Zahne die richtige Stellung geben. Es kann diese Methode nur dann angewendet werden, wenn die unregelmässige Stellung nicht wa bedeutend ist, also dann, wenn der Zahn auf ausserst wenig ausser der Reihe steht, oder sehr wenig seitwärte gebogen ist. Jetab wendet man überhaupt wohl diese Methode weniger an, ale sonet, und ich gebrauche sie gar nicht, da doch leicht Nachtholle entstehen können. Früher haben Fauch and, Bourdet, Soure. und Andere jene Weise viel angewandt, doch schon Bücking war dagegen. Ich kann diese Methode nur dann empfehlen, wenn man die Wirkung der fortwährend angewandten Mittel verstärken, und so die Kur beschleunigen will. Es besteht diese Operation in der "absichtlichen Verrenkung" des Zahnes. Die Verbindung der Wussel mit der Alveele vermittelst des Periosteums wird mehr oder weniger aufgehoben, und das letstere muss von neuem festwachsen. Am sichersten ist der Erfolg zu erwarten, wenn die Wurzel gleichmässig rund, und bis nur Spitze hin ganz gerade ist. Man kann dieses sher

verher night wissen, donn or ist dieses selbst hei den sechs verderen Zähnen des Oberkiefere häusig nicht der Fall. Ist die Wurzel nun en den Seiten flach, so kann besenders die Seitenwendwng mit keinem guten Erfolge gemacht werden, denn es würde die Warrelhaut und auch die Alveele mit gequetecht werden. wedgech eine laicht nachtheilige Entzündung entstehen könnte. Let die Spitze der Wurzel nach irgend einer Richtung bin gebogen, gemähnlich nach hinten oder innen, so ist die Seiten wendung nach schwieriger, die Spitze der Wurtel konnte abbrochen. Das Moses Richten nach innen eder aussen ist häufiger anzuwenden, well in diasom Fallo die Gostatt der Wurzel weniger Rin-Ans hat. Der Prock wird nur an einer Seite der Alveele aungetht, and gewöhnlich ist disses diejenige, die mit nachgichig: iat, also die dunne aussene Wand. Man verrichtet nämlich am laichtesten und am meisten diese Operation nur bei den Schneidbzähmen, welche nach innen gewachsen sied; desehelb braucht des: Bauck nach aussen keine Kraft. - Bei bleibenden Zähnen, deren-Wernal erst zum Theile gehildet ist, derf man heine zu eterke pletzliche Verrenkung vornehmen, da dieses in manchen Fällen. die man aber vorher nicht weise, der weiteren Ausbildung des Zehnes nachtheilig werden kann.

Die schädlichen Felgen, welche eine zu sterke Anwendung diam: Mathode haben kann, heatchen in Folgendem: 1) die-Spices der Wurnel kann abbrechen. 2) Der Zehn kann gens eusgesogen worden, was besenders nachthollig ist, wenn die Wurnels enst som Theile suggebildet was, wail dann höchet wahrechelnlich: das Wiedeneinseinen des Zahnes keinen Nutgen haben würden 3) Pon Zaha, wächet im seiner neuen Stellung nicht reght fact an, e blajbt ein chronisches Lasesein, und die Folgen depeng Riterung der Zahnhaut, Hefausschieben aus der Alveola, ales eine Längenwerden, somer Aussichen des Zahnes. 4) In menchen Källen wird durch eine platzliche Geradestellung awar der nächteter Zweck erreicht, der Zahn wird fest, aber allmählig geht die innere Zahnhaut in Varjauchung über, und die Krone wird dadurch; dankel, meistens dunkelgelb oder blauschwarz, während die aner deren Zähne ganz weiss sind. In anderen Fällen kann die Wuszel kariës werden, und man muss die Entfernung des Zahnes bewirken.

Die Instrumente, welche men bei der plötzlich zu bewirkenden Geradestellung anwendet, sind besonders die gerade Zange, der Pelikan von Burdet, der Ueberwurf, und Cric Foucou. — Die

gerade Zange kann sowehl bei der Achseldrehung als auch beim Richten nach aussen und innen angewendet werden. Man gebrauche die Kraft nur allmählig wirkend, und befestige den Zahn, wenn die Stellung genügend geschehen ist, durch eine Ligatur in seiner neuen Lage, widrigensalls der Zahn in seine alte Stellung zurückkehren, oder lose bleiben kann. Der Peliken von Burdet hat anstatt des konvexen Rades einen konkaven Stütspunkt. Der Ueberwurf oder der gewöhnliche Pelikan kann ebenfalls gebraucht werden, man muss nur eine hinreichende Unterlage unter dem Stützpunkte anbringen. Durch Drehen des Handgriffes wird das allmählige Heranziehen des Zahnes bewirkt. Das Instrument von Foucou wird sich nicht leicht vorräthig bei einem Instrumentenmacher finden, man kann es auch entbehren. In den letzt genannten Fällen muss zum Schlusse der Kur ebenfalls eine Ligatur angelegt werden. Pharmazeutische Mittel noch anzuwenden, wird wohl höchst selten nöthig sein, und wird dieses der Arst wohl sehr leicht beurtheilen können, indem er auf die etwa vorhandene Entsündung eder den Skorbut des Zahnfielsches Rücksicht nimmt.

b) Die abwechselnd wirkenden Mittel. Es einddieses diejenigen, welche durch einen Druck mit dem Finger, oder mit den Zähnen des Patienten oder einem Löffelgriffe hervorgebracht werden, ausserdem auch noch die oben erwähaten Instrumente, wenn man mit ihnen die Kur nicht auf einmal machen will. - In leighten Fällen, wonn nämlich der Zahn war sum Theile hervorgebrochen, oder wenn die Unregelmässigkeit nur unbedeutend ist, kenn man ohne operative Hulfe fertig werden. Das Kind selbst muss recht oft, das heiset, wo möglich jede-Minute, mit dem Finger den Zahn nach der Stelle hindricken. Da Tan abor auf dasselbe allein in welche derselbe kommen sell. sich nicht hinreichend verlassen kann, so müssen die Aeltern oder Erzieher eine beständige Aussicht übernehmen, darauf achten, ob der Druck, so oft als es befohlen ist, ausgeübt wird, und dieses Geschäft auch selbst häufig des Tages übernehmen, und dabei möglichst kräftig drücken. Der Druck kann nach allen Richtungen ausgeübt werden.

Der Druck mit den Zähnen ist besonders dann zu empfehlen, wenn ein oder mehrere Schneidezähne des Oberkiefers nach innen gewachsen sind, aber nur in einem solchen Grade, dass das Kind mit einiger Mühe die Unterzähne noch, wenn auch

nur sohr wenig, hinter den Stofel des oberen schiefen Zehnes bringen kann. Ein Kind kann überhaupt den Unterkieser mehr verwärts und einwärts schieben, als ein Erwachsener, weil in den jungen Jahren die Gelenkhöhle des Schläsebeines für den Gelenkkopf des Unterkiefers mehr flach ist, und die Bänder nachgiebiger. Können nun die unteren Zähne hinter den oberen schiefen ein klein wenig gebracht werden, vielleicht nachdem vorher einige Tage erst der Druck mit dem Pinger ausgeübt wurde, so muss das Kind jenen Druck mit den Zähnen beständig ausüben; die Geradestellung erfolgt dann leicht. - De in diesen Fällen der ebere Zahn se weit schon bervergebrochen ist, dass beim Essen der untere ihn nothwendiger Weise zurückdrängen muss, und dedurch dem Vorwärterichten entgegengewirkt würde, so darf das Kind einige Zeit lang, etwa 8-14 Tage, gar nichts Hartes egsen, selbst die Semmel müssen eingeweicht im Kaffee genossen werden. - Kin Instrument, ähnlich einem Löffelgriffe, kann men auch anwenden. Das obere Ende legt man an die innere Plache des oberen schiefen Zahnes. Der breitere Stützpunkt muss auf der äusseren Fläche der unteren Zähne sein. (Man sehe weiter unten.)

c) Die fortwährend wirkenden Mittel. 1) Bin allgemein brauchbares Mittel, das in allen Fällen bei jeder Art von Richtung angewendet werden kann, ist die Ligatur. 2) Für jede besendere Richtung hat man auch noch besendore Mittel, and sum Thette in gresser Sahl. Ich habe mich durch alle die Mittel, die in Deutschland, Frankreich, England und Nordamerika angewondet werden, mit vieler Mühe hindurchstadirt, aber gefunden, dass sehr viele nur angegeben werden, weil der Erfinder gerne etwas erfunden haben will, denn man sieht das Unpraktische auf den ersten Blick. Trotz der Empfehlung der Brauchbarkeit ist das Mittel von dem Erfinder gewiss selbst gar nicht versucht werden. Ich werde dieselben natürlich nicht beschreiben. Andere Methoden bestehen nur in geringen Aenderungen. Das Wissenswerthe ist Folgendes. - Man kann die Mittel nach der Richtung, in der sie wirken, eintheilen a) Mittel sum Seitwärtsrücken. Hieher gehören 1) Keile von Helz, 2) Gummiplättchen, 3) Kappen mit Ligatur, 4) Klammern mit Ligatur. - b) Die Achsendrehung. Sie wird bewirkt 1) durch das Hütchen mit Stange von mir und Delabarre 2) durch einen Ring mit Oesen und Ligatur, von mir angewandt, XIV. 1850.

15

3) durch eine Doppelmange, ebenfalle von mir ungewaudt, 4) furnor durch eine Kappe mit zwei geneigten Platten. c) Das Auswärtsrücken kann man bewirken 1) durch die ämssere Klassmer-Spange; von mir angewandt; 2) darch die blome imasere Spange (ältere Methode); 3) durch die geneigte Platte von Hunter und Harriss 4) durch die geneigte Platte von Catalan und Delabarre; 5) durch die geneigte Platte von Sehange; 6) durch die Flasspfordkappe mit Gaumenalatte von Rebinson. --- d) Das Einwärtsrücken kann man bewirken 1) durch die von mir angewandte aussere Klammet-Spange mit Belskeilen, 2) durch Klammern und Spange mit Bandage, nen mir angewandt, 8) durch Klammera mit einem Pederharustreifen von Lachaisez 4) durch Gaussenplette mit Spiralfeder von Brewster und Saunders. 5) Klammern mit Gesen und Lipatur; von mie. 6) Klammern mit innerer Spange und Gaumenplatte von Schange. 7) Klammern mit anseerer Spange und Schrauben von Schange. --- a) Das zusammengesetzts Richten. Aus der Bei schreibung der gemannten Apparete wird man sehen, dass men bei mehreren dersulben eine selche Einrichtung treffen kann, dass man an einem und demselben die verschiedenartigsten Richtungen vornehmen kann. Es ist dieses namentlich bei medner äusseren Klammer-Spange der Falk. Micher gehört auch die Klammer mit innerer Oase. - f) Die Erweiterung des Kiefetbogente wird bewirkt 1) durch meine Ansdehnungsmaschine, 2) durch binte , bewegliche Gaumenplatte mit Spiralfester non Robinson. g) Die Hervorragung des Kinnes, durch Far Bandage. ... Das Offenhalten des Mundes wind durch einen Soertkegel bewickt, der über den Backensähnen auf verschiedens Art angebracht werden kann.

Beschreibung der Mittel zum Richten.

Es sind also etwa 28 Mittel sum Richten su beschreiben. In den meisten Fällen kommt man mit sehr wenigen zus, dech ist es mützlich, die verschiedenen Methoden zu kennen.

1) Das Offenhalten des Mundes. Es ist sehr häufig und bei verschiedenen Methoden des Richtens nöthig, und ich will desshalb davon zuerst sprechen. Man macht von Elfenbein, Wallross oder Flusspferd zwei Platten, welche mindestens die Dicke einer Linie haben und die über den ersten Mahlanha auf joder Seite zu liegen kommen, so dass beim Schliessen des Mandes die Voderzähne so weit von einander stehen, dass die unteren nicht vor den oberen sich befinden, und die letzteren deschalb nicht nach einwärts gedrückt werden können. Die Breite muss derjenigen des Mahlsahnes gleich sein, und die Stücke so gearbeitet, dass beim Beissen möglichst mit finnen gekaut werden kann. Sind die zweiten Mahlsähne schon vorhanden, so ist es zuweilen gut, das Stück noch länger nach hinten hin zu machen. Ich wende mit grossem Vertheile auch zuweilen Gutta-Percha an, da es durch Wärme sehr leicht zu formen ist, dem Gipfel der Kronen leicht sehr genau angepasst werden kann, und farum für ein leichtes Kauen von besonderem Nutzen ist. Die Befestig ung der Stücke kann auf verschiedene Art gesthehen.

- 1) Auf einer Klammer, eine Methode, die sch gewöhns lich anwende. Man macht um die letzten Mahlzähne, nach einem Gypsmodelfe, eine breite Klammer, welche sehr genau auschliesst. Von der äusseren Spange nach der inneren hin wird über den Mahlzahn hinweg, da wo sich zwei Zähne berühren, eine Linie breite genau anliegende Platte gemacht, und an jeder Seite angelöthet. Oben zuf die Platte kann man nun noch ein Querplätten en löthen, welches nach vorne hin halb auf dem nach hinten stehenden Zahne ruht, nach hinten hin halb auf dem nach hinten stehenden Zahne. Oben nun auf der horizontalen Plache der eben beschriebenen Klummer wird das Stück Effenbein vermittelst eines Stiftes befestigt, oder Gutta-Percha augebunden. —
- B) Die Befeetigung geschicht auf einer Kappe. Man macht ein Cypsmodell und dann zwei Metalimodelfe (S. Handbuch der Zahnheilkunde von Linderer, zweifer Theil), nimmt eine danse Goldplatte, schneidet sie so zu, dass sie ungefähr zwei Makizähne oben, aussen, innen und auch hinten genau bedecken kann, und steinpft sie zwischen den Metalimodellen so, dass daraus eine festanliegende Kappe wird. Oben auf derselben wird vormittelst eines Stiftes die Elfenbeimplatte angenietet. Bloss um einen Sportkogel anzubringen, ist diese Methode zu umständlich, dech werden, wie man später sehen wird, zuch Kappen gebraucht, desskafb habe ich gleich hier die Verfertigungsart beschrieben.
- S) Die Befestigung geschicht an der äusseren Spange durch eine Settenplatte. Wenn man eine flache Spange anwendet, welche aussen um die genzen Vorderzähne bis nach den Mahl-sähnen his dringt, so 10thet man an ihr auf jeder Seite in der

Gegend der Mitte des ersten Mahlzahnes ein Plättchen an, walches mindestens die Breite einer Linie hat, senkrecht abwärts dringt, und so weit über den Mahlzahn hinaus, als die Dicke des Elfenbeinstückes beträgt. Goldplatte und Elfenbein werden dann durch Stifte aneinander genietet (Fox). — Zum Offenhalten des Mundes wendet man ferner auch ein Gitter an (nach Delabarre), welches über zwei Mahlzähne zu liegen kommt. Es kann dieses aber mit Vortheil nur in Fällen angewendet werden, in welchen der Mund nur sehr wenig offen gehalten zu werden braucht. Die von mir angeführte Klammer mit darauf gebundenem Gutta-Percha ist besser. — Ausser diesen Methoden aind besondere Vorrichtungen noch bei verschiedenen Richtungsmaschinen, welche den Mund zugleich offen erhalten, namentlich die geneigten Platten. Man hat auch Kappen von Elfenbein.

2) Die Ligatur. Ich spreche hier nur von der einfachen Ligatur, die also angewandt wird ohne Mithilfe anderer Mittel. Man braucht dazu gewöhnlich feste weisse Fäden von Seite eder Hanf, welche vier bis sechemal zusammengelegt werden, so dass sie bei kräftigem Ziehen nicht reissen. Man bestreicht sie dann mit Wechs. Die Länge muss so sein, dass die Enden sehr leicht gehandhabt werden können.

Ligatur hacken. Würde men die Ligatur gans allein anwenden, so würde der Faden wegen der Gestalt der Krone unter das Zahnfleisch rutschen, und hier sehr leicht eine solche Entzändung erregen, dass man wegen der daraus entstehenden Schmerzen die Kur aufheben müsste. Es ist deschalb nötbig, die von C. J. Linderer empfohlenen Häckchen anzuwenden. Ueber einen Schneidezahn macht man es folgendermassen. Man, nimmt ein dunnes Goldplättchen, höchstens eine Linie breit, und so lang, dass es fast vom Zahnfleische an bis zum Gipfel dringt. über ihn hinweg geht, und nach abwärts dringend die innere Kronenfläche bis zur Hälfte trifft. Dieses Plättchen muss als ein . genau anliegendes Häckchen gebogen werden. Höchstens eine Linie vom äusseren Ende entfernt muss ein Loch durchgebohrt werden. Ueber den Angenzahn muss man seiner Spitze wegen ein Häckchen machen, welches zwei Schenkel hat, die nach innen dringen, und die Spitze des Zahnes zwischen sich . Bei den Backenzähnen kann man es ähnlich machen. Alle haben aussen ein Loch. Ueber jeden Zahn hraucht kein

Hätkchen zu liegen. Es muss ein jedes erst dann auf den Faden gezogen werden, wenn die Reihe des Bindens an den Zahn kommt, über dem es liegen soll. Anstatt des Loches kann man auch das Ende nach aussen hin so umbiegen, dass dadurch eine kleine Röhre hier entsteht, durch welche der Faden gezogen wird. Es ist aber gut, die Ritze der Röhre zuzulöthen.

Indikation. Die Ligatur kann bei Schiefstand jeder Art angewendet werden, nur muss das Uebel nicht bedeutend, und die nöthigen Zähne zum Stützpunkte vorhanden sein. Ausserden ist die Ligatur meistens nur bei dem Richten eines einzelnen Zahnes anzuwenden. - Der Stützpunkt muss immer so beschaffen sein, dass er weit mehr Widerstand leistet, als der zu richtende Zahn, damit nicht etwa die ihn bildenden Zähne aus ihrer Lage kommen. Die Kenntniss der Beschaffenheit der Wurzeln ist hier sehr nothig. Als Stätzpunkt müssen meistens mehrere Zähne dienen, nach welcher Richtung hin man einen Zahn auch geradestellen will. - Beim Seitwärtsrücken (nach binten bin) lege man die Ligatur zuerst an den hinteren Zähnen an. Um einen Augenzahn nach hinten zu rücken, muss der Paden zuerst am Mahlzahne angelegt werden, welcher mit einem doppelten Knoten festgebunden wird, dann der vorhergehende Backenzahn, zuletzt der Augenzahn. Hier wird der Faden sehr kräftig angezogen, damit der Zahn etwas nach der Seite weicht, und der Knoten so fest gemacht, dass er nicht nachgeben kann. Um einen Schneidezahn nach hinten zu rücken, braucht man bloss bei dem zweiten Backenzahne, allenfalls auch nur bei dem ersten, anzufangen. Soll das Seitwärtsrücken nach vorne hin geschehen, so muss man auf der entgegengesetzten Seite des Zahnbegens anfangen, und zwar so weit entfernt, dass man gewiss ist, dass der Stützpunkt nicht nachgebe. Will man zwei Zähne einander nähern, so braucht man oft nur diese beiden zu binden, soll die Annäherung aber gleichmässig sein, so muss man vorher die Widerstandskraft jeder Wurzel schätzen. - Beim Au swärtsrücken, z. B. eines Schneidezahnes, legt man die Ligatur zuerst an einen Mahlzahn an, macht hier den doppelten Knoten, legt dann beide Enden in eines zusummen, führt sie über die aussere Flache der Kronen weg, bis zum schiefen Zahne, legt sie dann nach innen um seine innere Fläche, dann wieder nach aussen, über die äussere Fläche der Kronen, zieht hier den Paden sehr stark an, und macht an einem Mahlzahne die zweite

Befestigung. - Beim Einwärtsrücken muss man etwas anders verfahren. Man bindet zuerst den Zahn, welcher der dritte vom schiesen ist, und macht den doppelten Knoten, auf gleiche Waise hindet man den zweiten, und dann ehense den ersten. indem man den Knoten möglichet nach innen anbringt. Hierauf legt man beide Enden ausammen, und führt so den doppelten Faden über die aussere Fläche des zu richtenden Zahnes, dann bindet man, indem man den Faden sehr stark anzieht, den Seitonsahn auf der anderen Seite, und hierauf diesen mit den zwei darauf folgenden ausammen. - Bei der Achsendrehung nehme man zwei Ligaturen, welche beide zuerst am schiefen Zahne angelegt werden. Die erste Ligatur knupfe man an der ausseren Kronenfläche nahe dem nach aussen gerichteten Rande, und führe sie mach innen, die zweite dagegen kuupfe man an der inneren Fläche nahe dem nach innen gerichteten Rande, führe sie nach aussen, und verfahre dann nach den gegebenen Regeln. - Die Erneuerung der Ligeturen muss sehr häufig vorgenemmen werden, nicht allein weil der zu rückende Zahn nachgibt, sondern weil dieses auch leicht von dem Faden selbst geschieht. - In manchen Fällen ist die Gestalt der Zahne se beschaffen, dass man gar keine Ligatur anlegen kann, namentlich wenn sie zu wenig aus dem Zahnfleische hervorstehen. Man muss dann ein anderes Mittel wählen. - Draht von feinem Dukatengolde wird auch in seltenen Fällen angewandt, anstatt des Fadens, ist aber unnöthig, und meiatens weniger gut als Faden.

- 3) Keile von Holz, zum Seitwärtstreiben der Zähne, warden am besten von Buchebaum gemacht, da dieses ein hartes Holz ist, des in der Feuchtigkeit aufquillt. Sie müssen fest zwischen die Zähne getrieben werden, und dürfen auf beiden Seiten nicht herverstehen; zur nöthigen Zeit sind sie durch dichere zu ersetzen. Nach erlangtem Zwecke muss die Oeffinung nech 8 Tage wenigstens durch einen Keil gefüllt bleiben, damit der Zehn nicht in die frühere Stellung zurück kehrt.
- 4) Gummiplättchen sind au jenem Zwecke auch angewendet worden, aber nicht sehr au empfehlem.
- 5) Kappe mit Ligatur zum Seitwärtstreiben. Auf die erwähnte Art macht man über ein paar Mahlzähne eine goldene Kappe. Vorne bringt man sowohl an der äusseren als inneren Seite durch Löthen eine Goldoese an. In jeder wird ein Faden

befestigt, den mein um den un rückenden Zahn anbindet, indem met ihn stark zurückzieht.

- 6) Klammer mit Ligatur. Zw gleichem Zweake. Die Klammer wird auf die erwähnte Art gemacht. Vorne hringt man zwei Gesen am und an ihnen die Ligatur. Die Verfertigung ist wenigen umständlich.
- 7) Hütchen mit Querstange zur Achaendschung. Man macht über den zu richtenden Schneidenahn eine geldene Kappe. Am äusseren Rande löthet man einen kursen dicken Goldstift an. behrt ihm in ein Loch (der Länge nach) und bringt in demselben ein Cewinde an. Nun nimmt men einen Geldetist, biegt das eine Rade in einen rechten Winkel um, und awar in solcher Länge. als jenes Gewinde tief ist. An diesem umgehogenen Stücke bringt men das dezu passende Gewinde ap, so dess diese Stange in jeses Hütchen geschroben werden kann. Das sweite und freie Rude der Stange bildet einen Knopf. - Ich mache diases einfacher und nützlicher, indem ich die gebogene Stange (don Hobel) 1) unmittelbar in das Bütchen löthe und 2) nicht an der Seitenfläche, sondern an der äusseren. - An dem Knepfe des Hebels bringt men dann eine Ligatur an. - Man lagt dann des Hillehen über den Zehn, so dass der Hobal nach hinten gerichtet int, :: defickt wun diesen so viel als möglich such dem: enstell Mahltahne hin, wodutch eine Achsenhewegung im Zahns entsteht, und bindet in dieser Stellung den Hebel am Mahlanhne fast. Alle Tage wird diese Operation emanest und wonn de nothin fel, die Goldstange etwas gebogen. - Mit Delabatre's Hütchen kann man die Operation wegen der an der Seette angebrachten Gewindestange, die zuletzt bindert, nicht vollenden, dagegen aber mit dem non mir angegebenen Hiltchen.
- 8) Ring mit Oesen und Ligatur zur Achsendrehung. Dieses von mir angewandte Mittel ist oft noch leichter als dan von mir angegebene Müschen. Ich mache einen Ring von einer nicht zu dünnen Goldplatte, eine Linie breit, und in der Nähe des Halses genau auliegend. Da der Gipfel der Krone breiter ist, als der Theil beim Halse und deschalb ein geschlessener Ring nicht angelegt werden könnte, so lasse ich ihn an einer Seite offen und die Enden hinreichend weit von einender abstehen, etwa 1 Linie. Jedes Ende wird durchbehrt. Sowekl auf der äusseren als inneren Fläche werden Oesen angelöthet. Nun bringt

man in jeder derselben einen Ligaturfaden an, den man hier zuerst festknüpft, dann zieht man durch die Löcher der beiden Kaden einen Gfach zusammengelegten starken Faden, den man, sobald der Ring am Zahne angelegt ist, sehr fest zusammenschnürt
und knüpft, wodurch der Ring ganz fest wird. Nun legt man
die Ligaturen auf die bekannte Weise an den hinteren Zähnen
an, indem nämlich die äussere Ligatur nach innen geführt wird,
und die innere nach aussen.

i

i

ı

- 9) Doppelspange, von mir angewandt zur Achsendrohung. In manchen Fällen, besonders wenn bei mehreren Zähnen die Achsendrehung vorgenommen werden sell, oder wenn man zu gleicher Zeit auf andere Weise unregelmässig stehende Zähne gerade stellen will, ist diese Maschine vorzusiehen. Man macht nach einem Gypsmodelle auf jeder Seite des Kiefers eine Klammer auf die schon angeführte Weise. Aussen verbindet man beide vermittelst Löthen durch eine geldene Spange. Man macht sie von nicht zu dünnem Goldbleche, 1 Linie breit ungefähr, und von selcher Grösse, dass die Spange beim Einbringen der Maschine fest auf den äusseren Rand eines jeden schlesen Zahnes drückt. Hierauf verbindet man innen jene beiden Klammern vermittelst Löthen ebenfalls durch eine Goldspange, die gut an den regelmässigen Zähnen anliegen muss, damit die Zunge nicht belästigt wird. Bei den schiefen Zähnen muss diese innere Spange fest an den inneren Rand jedes Zahnes drücken. Sewohl an der ausseren als inneren Spange bringt man an jeder Stelle, wo ein Rand des schiefstehenden Zahnes berührt wird, 2 Löcher herizontal an, 1 Linie weit von einander abetehend, damit hier Holzkeile durch Binden befestigt werden können, so oft es nöthig ist. --- Nun bringt man zuerst ohne Helzkeile die Maschine an, die mit einiger Gewalt über die schiefen Zähne gedrückt werden muss. Die Klammern halten das Ganze in richtiger Lage. Drücken die Spangen nicht mehr ganz fest auf die Ränder der Zähne, so nimmt man die Maschine heraus, befestigt hinreichend dicke Keile von Buchsbaumhols an den nöthigen Stellen durch Fäden, und setzt dann die Maschine wieder ein. Indem man immer dickere Keile wählt, erreicht man seinen Zweck.
- 10) Kappe mit zwei geneigten Platten zur Achsendrehung. Nach der bei Nro. 18 angeführten Weise macht man eine Kappe, und befestigt darauf zwei geneigte Platten, von denem

die eine nach innen geneigt ist, und blos auf den inneren Rand des Zahnes drückt, die andere nach aussen, blos auf den äusseren Rand des Zahnes drückend. Diese Methode ist etwas umständlich.

- Auswärtsrücken von mir angewandt. Auf jeder Seite des Kiefers wird eine Klammer gemacht und beide vermittelst Löthen durch eine äussere Spange verbunden, die einen regelmässigen Bogen machen, also auf der äusseren Fläche der richtig stehenden Zähnen genau anliegen, dagegen von den nach innen befindlichen Zähnen entfernt sein muss. Einem jeden dieser Zähne gegenüber werden zwei Löcher angebrecht, ein mehrfach zusammen gelegter Faden durchgezegen und um den inneren Zahn geschlungen, der nun durch tägliches festes Anziehen und Binden nach verne gebracht wird. Meistens muss ein Sperrkegel über den Klammern angebracht werden, doch thus man es weder zu früh, noch lasse man ibn zu lange sitzen, sondern wende ihn nur in dem Zeitpunkte an, wenn der untere Zahn dicht vor dem oberen beim Schliessen des Mundes zu liegen kommt.
- 12) Acuseere Spange zum Auswärterücken. Man kann auch eine bloese Goldspange anwenden, und sie durch Ligaturen anstatt der Klammern an den Backensähnen befestigen, dech sitzt das Ganze nicht so gut, und das zu viele tägliche Binden ist unangenehm.
- 13) Die geneigte Platte. Zuerst von Hunter erwähnt, aber nicht erfunden. Zum Auswärterücken der oberen Zähne. Man macht von Metall (von feinem Silber) eine Kappe auf die schon angeführte Weise, welche die vorderen Zähne des Unterkiefers bis sum Ende des ersten Mahlzahnes bedeckt, und überall genau anliegen must. Oben auf dieser Kappe und gerade einem jeden der nach innen stehenden Zähne gegenüber werden Platten angeläthet, welche von starkem Goldbleche sein müssen, und sich nach oben und innen hin neigen, so dass beim Schliessen des Mundes jeder nach einwarts stehende Zahn auf die aussere Fläche dieser Platte trifft, und von ihr nach vorne gebogen wird. Um den Druck fortwährend wirken zu lassen, legt man ein Tuch unter der unteren Kinhlade an, und bindet es sest auf dem Scheitel zusammen. Die Platten müssen von Zeit zu Zeit so gebogen werden, das sie stets einen kräftigen Druck ausüben. - Harris lässt oben über den Schneidezähnen die Kappe offen.

und macht die geneigte Platte so, dass sie einen Winkel bildet. Das Ende der zwei Schenkel wird an den oberen, änssensu und inneren Rand der Kappe angelöthet, das Ends des Winkels der Platte ist nach oben und innen geneigt.

- 14) Geneigte Platte ven Catalan. Sie ist nach dem oben orwähnten Prinzipe gemacht, und zum Auswärtersichen der 4 oberen Schneidezahne auf folgende Weise. Man macht eine breite aussere Spange, die am Unterkiefer von einem Backensahne der einen Seite zum Mahlzahne der anderen dringt. An dieser Stelle löthet man eine breite starke Goldplatte an, die erst ein wenig aufsteigt, und dann horizontal nach innen gebogen sein muss, so dass sie hier über dem Zahne liegt, und die Kiefer mitvon einander hält. Vorne, den einwärts gerichteten Zähnen gegenüber, macht man vier geneigte Platten, und jede auf folgende Weise. Man nimmt ein starkes Goldblech, so breit als der un rückende Zahn, lothet es an die Spange so, dass es meerst aufwärts dringt, dann sich aufwärte nach innen neigt und awar so weit, dass der obere Zahn beim Schliessen des Mundes darans trifft, hierauf biegt man die Platte wieder abwärts, bis dass die auf die innere Fläche der Krone des unteren: Schneidenahnen trifft. Hierdurch wird ein Stützpundt bervorgebracht, der bewirkt, dess beim Zubeissen die Spange nicht abwärte gedrückt werden kann: Diese Maschine sitat nicht so fost, als die verige.
- 15) Geneigte Platte von Schange. Zum Auswärterficken der oberen und unteren Zähnt. Es kommt dieser Fall selten vor. Ueber jeder Seite der unteren Mahlaähne wird eine Klammer gemacht auf die beschriebene Weise, und beide dusebeine äussere und innere Spange, zu denen man runden Gelddraht nimmt, verbunden. Der Desht muse etwas tief liegen und vom Zehnfleisehe abstehen. An der inneren Spange nun werden die geneigten Platten angelöthet. Beim Schlissen des Mundés drückt das obere Ende den oberen Zehn siach ausem, das untere Ende aber durch den hier gleichzeitig wirkenden Drück auch die unteren Zähne nach auseen. Dieses letztere kann noch durch eine um die unteren Zähne gelegte Ligstur vereifirkt werden, welche an der äusseren Spange besestigt wird.
- 16) Kappe und Gaumenplatte von Fluespferd. Man macht nach einem Gypsmodelle über die Backensühne und den Gaumen weg ein Gestell von Fluespferd. Verne bei den Schneidezähnen ist den etwas dicke Rand des künstlichen Gaumens von

janen etwas entfernt, damit man hier jedem einwärts stehenden Zahne gegenüber einen Goldstift einschrauben kann, dessen-Ende flach ist, und schräg abwärts gebogen, damit es gegen den unzegelmässigen Zahn drücken kann. Innerhalb der Kappen befinden sich breite Goldklammern, welche die Mahlsähne umschliessen, und das Gestell fest halten. Es ist diese Methode zu umständlich. Anstatt der Golddrähte ist auch fostes Holz genommen worden, dech dann muss man öfters längere Stifte in die Gaumenplatte stecken.

- 17) Acussere Klammerspange mit Keilen zum Einwärtsrücken, von mir angewandt. An die zwei Klammern löthet man eine äussere Spange auf solche Weise an, dass sie nur mit einiger Kraft über die zuswärtsstehenden Zähne gedrückt werden hann. Jedem derselben gegenüber macht man in die Spange zwei Löcher, damit man, wenn die Zähne etwas nachgegeben haben, hier Keile von Holz oder zuch Gummi anbinden hann, welche von Neusm einen starken Druck ausüben. Andere haben später eine ähnliche Methede angegeben, nur statt der Klammern Kappen gemacht, und innen noch eine breite Platte von Geld angelegt, welche ringsum das Zahnsleisch bedeckte. Es ist dieses ganz überstässig. —
- 18) Klammern mit äusserer Spange und Bandagen. Ich habe früher die Maschine auch so gemacht, dass die Spange nicht angelöthet war, sondern mit den Klammern durch Fäden verbunden wurde, und awar vermittelet Knöpfeben, die anjedem Ende der Spange, und an jedem äusseren Ende der Klammer augebracht waren. Durch festes Zusammensiehen des Fadens wurde der Dunck ausgeübt. Um etwaiges Rutschen der Spange nach dem Zahnsleische hin zu vermeiden, löthe ich an derselban von dännem Goldbleche noch kleine Häckthen an, welche über den Göpfel des zu richtenden Zahnes zu liegen kenmen. Bei sehr answärtestehenden Zähnen ist diese zweite Methode vielleicht noch verzuziehen.
- 19) Klammern mit Federharzstreifen. Achnlich meiner Methode Nro. 18. Nar nimmt Lachaise enstatt der geldenen Spange einen Federharzstreifen. Beide Klammern sind noch durch eine schmale Querplatte verbunden, welche quer über den Gaumen weggeht, und genan an demselben auschliessen muss. Die Wirkung ist nicht so kräftig.
 - 20) Gaumonplatte mit Spiralfeder, von Brewster

und von Saunders angewandt zum Einwärtsrücken eines einzelnen Zahnes. Man macht eine Gaumenplatte von Gold, die von vorne bis etwa zum zweiten Backenzahne geht. Der vordere Rand steht vom schief stehenden Zahne entfernt. Am hinteren Ende der Platte ist ein nach vorne gebogener Goldstift angelöthet, an dem das hintere Ende einer Spiralfeder hefestigt wird. Am vorderen Ende bringt man einen Ligaturfaden an, dessen beide Enden man um den nach aussen stehenden Zahn schlingt und hier fest zusammenbindet. Hat der Zahn nachgegeben, so soll man die Feder um einige Ringe verkürzen und von Neuem binden. Diese Methode ist müheamer und unbeggemer als meine.

- 21) Klammern mit Ligatur zum Einwärtsrücken eines einzelnen Zahnes, von mir angewandt. Steht ein einzelner Schneidezahn nach aussen, so bringt man zwei Klammern über den Mahlzähnen an, von denen jede an der inneren Platte und zwar mehr oder weniger vorne eine Oese hat. In jeder wird ein Ligaturfaden befestigt und auf diese Weise von beiden Setten her der äussere Zahn nach innen gezogen. Es geschah dieses in einem Falle, bei dem die Patientin wünschte, dass aussen keine Goldplatte zu sehen sein sollte.
- 22) Klammern mit innerer Spange und Gaumenplatte sum Einwärterücken, von Schange. An swei Klammern wird zuerst in der Gegend der Backenzähne eine halbmondförmige Gaumenplatte angelöthet, die sehr genau am Gaumen liegen muss, and die Verbindung beider Klammern bewirkt. Dann wird in derselben Gegend noch eine innere runde Spange angelöthet, die weiter nach aussen dringt, als die Gaumenplatte, aber doch nochvon der inneren Fläche der auswärtsstehenden Zähne hinreichend weit getrennt sein muss, damit die Zähne zurückgezogen werden können. An der inneren Spange besestigt man die nöthigen Pa-' den, schlingt sie um die nach aussen stehenden Zühne, und zieht diese so allmählig nach innen. Die Gaumenplatte soll dem ganzen Gestelle mehr Festigkeit geben. Beim Binden soll man die' Fäden auch über die Gipfel der Zähne führen, damit die Ligatur nicht unter's Zahnsleisch rutscht. Es ist diese Methode sehr umständlich, und ich schlage desshalb die von mir schon erwähnten Häckchen vor.
- 23) Klammern mit äusserer Spange und Schrauben von Schange, zum Einwärtsrücken der Zähne. An die Klammern wird eine äussere dicke Spange gelöthet. Den nach aussen

stehenden Zähnen gegenüber bringt man durch die Spangen hindurch Schrauben an, vermittelst deren man die Zähne nach und nach einwärte drängt. — Es ist dieses zu umständlich.

- 24) Zusammengesetzte äussere Klammerspange, mit Keilen und Bandagen, für des zusammengesetzte Richten nach aussen, innen und der Seite, von mir angewandt. Sind die Zähne eines Kiefers in den genannten Richtungen unregelmässig gestellt, so wende ich ebenfalls meine äussere Klammerspange an, die ich so einrichte, dass sie aussen auf den nach anssen gerichteten Zähnen sest ausliegt, hier werden die Lächer zum späteren Anbinden der Keile von Holz oder Gummi gemacht. Den nach einwärts gerichteten Zühnen gegenüber werden auch Löther angebracht, Fäden hindurchgesteckt und die Zähne hervergezogen. Soll ein Zahn seitwärts gezogen werden, so bringt men einen halben bis ganzen Zell von ihm entfernt ein Loch an. bringt durch dasselbe und um den Zahn eine Ligatur, und sieht ihn so allmählig nach der Seite. Man kann dabei natürlich noch andere Mittel zu Hülfe nehmen, namentlich Helzkeile nwischen die Zähne stecken, wie ich sehen anführte.
- 25) Klammer mit innerer Oese und Ligatur sum Richten nach innen und der Seite bei einem einzelnen Zahne. Steht ein Schneidesahn nach aussen und vorne hin, so legt man die Klammer über die Mahlsähne derselben Seite; steht aber der Zahn nach aussen und hinten, soll er alse nach vorne und nach innen gezegen werden, so bringt man die Klammer an den Mahlsähnen der entgegengesetzten Seite an, und sieht den Zahn durch die Ligatur an seine Stelle.
- 26) Ausdehnungsmagchine des Oberkiefers, von.

 J. Linderer, bei der Behandlung des Masenmundes, von.
 mir angewandt. Den Hasenmund habe ich früher beschrieben.
 Die zwei mittleren Schneidenthne stehen auffallend herver, es findet ein bedeutendes Gedrängtstehen statt, der gewöhnliche Winkel am Augensahne sehlt, so dass der Kieser von den mittleren, Zähnen an gleich nach hinten dringt. Die Gaumenwölbung wird dadarch sehr eng. Wollte man die Zähne ohne Weiteres richten, so müsse man, um Raum zu schaffen, ein pass Backenzähne ausserziehen, also einen Verlust an Zähnen erleiden, und würde ausserziehen, also einen Verlust an Zähnen erleiden, und würde ausserziehen, also einen Mund nicht hinreichend schön herstellen. Daher muss man den Kieserbegen und Gaumen an der betreffenden Stelle zu erweitern auchen, wedurch man eine möglichst regelmässige

Gestalt des Zahnbogens, und durch die Beweiterung desselben auch hinreichenden Raum erhält, also den Verlust von zwei Zähnen vermeiden kann. Je junger der Patient ist, um so vollstandiger wird man zu seinem Zwecke gelangen, daher versäume man die rechte Zeit nicht. Die Kur ist immer mühaam. Die eben von mir genaante Maschine ist besser als die früher in meinem Handbuche von mir angegebene, ebenso auch der folgenden verzuziehen, die überhaupt gar nicht für diesen Fall zu pussen scheint. Eine andere Methode ist mir nicht bekannt geworden, so dass also meine Maschine wahrscheinlich die einzige ist, die man gegen jene Unregelmässigkeit besitzt. - Nach einem Gypemodelle verfertige man auf jeder Seite des Kiefers eine Klammer, welche drei oder auch vier Zähne umfasst, je nachdem der zwelte Mahlsahn schon hervorgebrochen ist, oder nicht. Nun stampfe man vermittelet zweier Metallformen eine Gaumenplatte von Geld, welche vom ersten Mahlzahne ansangen muss, und bis ver an die mittleren Schneidezähne dringt, von welchen sie zwei Linien breit noch entfernt sein muss. Die Gasmenplatte muss nicht nur den genannten Theil des Gaumens genau bedecken, sondern auch das ganze Zahnfleisch bis zum Anfange der Zahne, ausgenommen bei den mittleren Zähnen. Der hintere Rand ist an seinem erhabenen Theile konkuv ausgeschnitten. - Gegenüber demfentgen Stellen des Kiefers, welche man auswürts drücken will, das heisst also auf jeder Seite, vorzüglich der Gegend des Augenvalnes, bringt man ungefähr so hoch ale der Zahnsertwatz ist, verschiedene Löcher an, damit man hier vermittelet Faden dunne Plättchen von Federharz anbinden kann, welche den Druck auf das Zahnfleisch und den Processus hetvorbringen sellen. - Die Plättehen massen stets eine solche Dieke haben, dass die Maschine fest angelegt werden kann, an den nothigen Stellen aber dech ein kräftiger Brack ausgeübt wird, der aber auch nicht zu stark sein darf, damit beine Entsundung ersougt wird.

Da es sehr nützlich sein kunn, zu gleicher Zeit von aussen her zu wirken, so löthet men an beide Klammern noch eine äussere Geldspange von solcher Beschaffenheit, dass sie fest auf die beiden mittleren Schneidezähne drückt, die nach innen gebracht werden sollen, von den enderen Zähnen aber etwas absteht, da diese nach aussen gezogen werden müssen. Dieses letztere geschicht nun suerst und zuwar durch Fäden, während zu

gietcher Zeit der innere Theil der Maschine auf den Zahnfortsatz nach aussen hin wirkt. Die Plättehen von Federharz missen, so oft es nöthig ist, geändert und dicker angemacht werden. — Oft sind auch Seitwärterichtungen nöthig, die men auch an der äusseren Spange wornehmen kann. — Hat man nun hinlänglichen Raum erhalten, so bringt man mit Hülfe der äusseren Spange und Holakeilen die beiden mittleren Zähne nach innen. — Man kann auf diese Weise leicht einer grossen Entstellung abhelfen.

27) Instrumente zum Ausdehnen der Winkel der Kinnlade. Robinson bat sowohl für den Ger- als auch Untackiefer Zeichnungen und auch Beschreibungen geliefert, dech buide bind game ungenfigend, so dats ich nicht sagen kann, was er eigentlich besbeichtigt. Eine Gaumenplatte geht von den drei ersten Backsähnen quer über zu denen der anderen Seite. In der Mitte von vorne nach binten ist ein Geleuft, wodurch also swei dewegliche Theile entstehen. Diese sollen nach auseen gedrückt werden durch 2 Sparalfondern, welche, parallel neben einander liegend, querüber von einer Seite der Platte zur anderen gehen, und in ihrer ganzen Länge an der Wölbung der Platte liegen. - Was man hipr unter Winhel der Kinnlade verstehen sell, weiss ich nicht. Ams der Abbildang ist es nicht zu sehem Die Besestigungeart der Maschine ist gas nicht angegeben, und so weiss ich winklich nicht, was gemeint ist. Im Unterhiefer ist des Gelank vorne bei den Schneidezähnen.

28) Fox' Bandage gegen Herstorstehen des Kinnes. Ich habe schon augustührt, dass das Hervorstehen der unteren Zahne nicht nur durch eine fulsche Richtung derselben oder des Zahnforteetstee, soudern auch durch ein Herverstehen des Kinnes selfet, also - durch ein Vorwärtsstehen der gansen unteren Einnlade --- hervoegebracht wird. Man het diesem Zustand eine theilweise freiwillige Luxation genannt Aus der sonst zogelmässigen Stellung der Zähne und des Fortsatzes, sowie mas der Möglichkeit, den Unterkiefer bei etwas eröffnetem Munde so weit nach hinten zu schieben, dass die unteren Zähne hinter den vorderen zu stehen kommen, erkenst man jenen Zustand. --- Ein Schiefstand der Zähne kann aber auch Folge des Uebels sein, was man beachten muss. Die Kur muss möglichet seitig vorgenammen werden. Sie besteht in Folgendem. Man befestigt über dem ersten Milchrahne einen Sperrkeil ein Viertel Zell diek, hierant läset man den Mund schliessen, und legt die genammte

Bandage an. Sie besteht in einer leinenen Kappe, welche über den Kopf zu liegen kommt, und in einem breiten Bande, dessen Mitte vor und unter das Kinn gelegt wird. Jedes Ende ist gespatten. Jeder untere Theil wird unter das Ohr hinweg zur Kappe geführt, jeder obere Theil aber am äusseren Augenwinkel verbei nach oben. Durch Schnallen geschieht die Besestigung an der Kappe. Die Kinnlade muss so nach innen und oben fest gezogen werden. - Ist ein Einwärtsstehen der oberen Zähne und ein Auswärtsstehen der unteren vorderen Zähne vorhanden, so kann man ein Stück hartes Holz nehmen von der Gestalt eines Löffelgriffes, mit welchem man die Zähne beider Kiefer zu gleisher Zeit rückt. Das obere Ende legt man inwendig unter die oberen Zähne, den darunter befindlichen Theil an die äussere Fläche der unteren vorderen Zähne, und drückt dann das Ende unterhalb des Kinnes nach innen hin. Dieses wiederholt man oft, und so werden zu gleicher Zeit die oberen Zähne nach aussen, die unteren nach innen gedrückt.

Der offene Mund.

Da die Ursache dieses Uebels haupteächlich darin bestaht. dass die Mahlzähne beider Kinnladen einander zu früh treffen, so muss man genau untersuchen, welche Zähne hinderlich sind, und dann dieselben aber zunächst nur im Oberkiefer ausziehen. - Wenn nun die unteren Mahlzähne beim Zumachen des Mundes auf den Kieferrand der ausgezogenen treffen, ohne dass die Oeffnung vorne im Munde sich schliesst, so derf man desshalb doch noch nicht die unteren Mahlzähne auch ausziehen. denn bekanntlich werden nach längerer Zeit die Alveolen der ausgezogenen Zähne ganz reserbirt, und dann wird wahrscheinlich der dadurch entstehende Raum hinlänglich sein. Kennt man die physiologischen Erscheinungen genau, welche nach dem Zahnaussiehen im Kiefer vorgehen, so wird man bald beurtheilen, ob noch andere Zahne, und welche dann fortgenommen werden müssen. Bei etwaigem unregelmässigen Stande der vorderen Zähne muss man natürlich die dagegen angeführten Mittel anwenden.

Die Gestalt der vorhandenen Zähne ist öfters der Art, dass sowohl eine Maschine als auch die blosse Ligatur nur sehr schwer angebracht werden kann. Ich habe jetzt erst einen solchen Fall zu behandeln gehabt. Bei einem sehnjährigen Mädchen, welches sich in dem hiesigen ertho-

aidlochen Institute des Norm Sanitaisrathes Dr. Berend sur Behandlung aufhält, war ein kleiner Schneidezahn des Oberkiefers aussen durch das Zehnsteisch hervergebrechen, und machte mit diesem einen Winkel von 45 Grad. Die ersten Mahlsähne waren nur wenig über dem Zahnfleische erhaben, die Kronen waren am Gipfel schmaler als an ihrer Besis, dann die Seitenfächen, die äusseren und am meisten die inneren, drangen nicht perpendikulär abwärts, sondern machten mit der Gipfelfläche einen sehr stumpfen Winkel. Die Backen- und Augenzähne waren im Wechseln begriffen, also theils lose Milchsähne, theils aber durchgebrochene bleibende. Die breiten Schneidezähne hatten auch eine Gestalt, welche für die Behandlung, nämlich für Anlegung der Ligatur, sehr hinderlich war. Ein solcher Fall macht natürlich weit mehr Mühe, die man sich nicht verdriessen lassen darf. Auch das Kind, und namentlich die Aeltern müssen Geduld haben, weil man sonst nicht zum Ziele kommt. Der erwähnte schiefe Zahn musete eine dreifache Bewegung machen, nuch innen, nach hinten und die Achsenbewegung. Trotz dem, dass dieser Fall ein sehr komplizirter war, hatte ich dem Zahne doch in sechs Wochen die richtige Stellung gegeben. - Acht bis vierzehn Tage muss man nach der Richtung den Zahn noch durch künstliche Mittel in seiner Stellung erhalten, denn lässt man die Maschine zu früh fort, so tritt der Zahn leicht wieder, wenn auch nur wenig, in seine frühere Stellung zurück.

Um zu gleicher Zeit die Biegung nach einwärts und nach hinten machen zu können, wendete ich eine innere Spange an, die nach innen hin, und zwar gegenüber dem schiefen Zahne, eine breite Gaumenplatte hatte, durch welche mehrere Löcher so gebohrt waren, dass beim Anlegen der Ligatur die Wirkung nach innen und zugleich nach hinten zu erfolgen musste. Dann wandte ich die schon angegebene äussere Klammerspange an.

Zur Achsendrehung nahm ich die zuerst erwähnte innere Klammerspange mit Gaumenplatte, und löthete auf dem Drahte dem frischen Zahne gegenüber zwei Goldstifte an. Der eine kam horizental zu liegen, und musste den nach innen gerichteten Rand des schiefen Zahnes berühren, so dass er nicht mehr nach innen gedrückt werden konnte. Der zweite Golddraht wurde senkrecht aufgelöthet. Er bildete einen spitzen Winkel, dessen einer Schenkel angelöthet war, der andere aber über die äussere Fläche des schiefen Zahnes nahe dem nach aussen gezut. 1850.

stehteten Rande gebogen wurde. Hier drückte theser frete Beliens keil die Krone nach innen, und es musste also eine Achsenbewegung erfolgen. Durch Otteres Biegen des freien Schenkels wurde der Druck immer von Nouem orzougt.

Das hier Angeführte wird wehl hinreithene sein, in allen Fallen den Kindern ein richtig gestelltes und schönes Gebiss zu verschaffen.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber die Anwendung des rohen geschabten Rindfleisches als eines Hauptarzneimittels für das kindliche Alter von Dr. Julius Beer, praktischem Arzte in Berlin.

Jedermann kennt die Nahrhaftigkest der Rostbeafs; nicht so allgemein ist das Essen des gehackten oder geschabten noch ganz ruhen Benfstenkfleisches im Gebrauch; noch weniger wird es bei Kindern angewendet, namentlich bei gans fungen Kindern, bei welchen ich durch dasselbe ganz besonders günstige Ergebnisse beobachtet hube. - Numentfich mit enteprechenden Dosen (51-if) Tokajerweines ist das geschabte Rindfleisch das Allerstärkendste für gewisse Rekonvaleszenten. Be solf hiermit nut angedeutet werden, dass ein gehöriger Grad von Tonus in der Muskularis des Darmkanales vorausgesetzt werden müsse, um den Praktiker zur Anwendung dieses fast untrüglichen Mittels zu berechtigen. Die Zeit, in der der Leberthrun im Zenith seines Rufes steht, wird, dunkt mir, bald vorüber sein; es ist leicht möglich, dass das rohe geschabte Fleisch den Fischthran verdrungen wird. Die aus dem Darniederliegen des lymphatischen Systemes, der Skrofulosis, entspringenden Krankheiten, konnen durch die gehörige Assimilation des geschabten Rindfleisches vollständig verhütet, auch wohl geheilt werden. Man hat bisher das Dampfen des Rindfleisches für die vorthesihasteste Zubereitung des in demselben enthaltenen Fibrins, Albumins, Osmazoms und Zomleins, wie der Gallerte. gehalten, eine Burstellungsart, welche im geschlossenen einernen

Topie, Shalich dem Pasinianischen, vor sich gehen müsste. Un-Hugber steht jedoch das Robessen der geschabten Muskelfaser vom Rindfleische noch über der letzteren Bereitungsweise. habe das geschabte rohe Rindfleisch bei gans jungen Kindern, bis zu dem Alter von drei Monaten hinab, anwenden lassen, mehrmals täglich zu einem Quentchen und steigend (bis zu Viertelpfunden bei Erwachsenen), sobald sie eine, durch sonstige Arzneimittel nicht hinwegzuschaffende überwiegende freie Säure in dem Magen zeigten; namentlich neutralisirte das Fleisch bei den Kleinen die schädlichen Wirkungen des hier und da noch bei gewissen Leuten angewendeten Lutschbeutels, der als ein sehr bedeutender Faktor zur Entstehung desjenigen Zustandes anzusehen ist, den man zeither empirischer Weise Magenerweichung nennt. Die physiologische Wirkung des rohen geschabten Rindfleisches ist eine solche, wie es von einem Remedium tonicum und nutriens im höchsten Grade zu erwarten ist. Der Magen sondert beim Eintritte des Fleisches einen um so reichlicheren und mit einem um so grösseren Gehalte an freier Säure ausgestatteten Magensaft ab, je festeres und je woniger zerkleinertes Fleisch in den ersteren gelangt. - Die therapeutische Wirkung, sowie die Indikationen zur Anwendung dieses Nahrungsmittels, ergeben sich von selbst. Es ist ausserdem bei seiner Anwendung recht bemerkenswerth, dass jungere Kinder es mit grösserem Appetite als Erwachsene zu sich nehmen, es hält namentlich schwerer, erwerhaene weibliche Rekonvaleszenten zu seinem Genusse zu vermogen, indem man hier auf Esthetische Remonstrationen, wie überhaupt bei diesem Mittel auf Vorurtheile, als sei es ein rohes Mittel, stösst, trotzdem hier die Mitanwendung des Salzes, wie des Pfeffers, mitunter zu erlauben ist.

Ueber die bei Kindern beobachteten Fälle von Cholera während der Epidemie im Jahre 1849 in Wien von Dr. Luzinsky, erstem Assistenz-Arzte des St. Annen-Kinderspitales daselbst.

Die Zeit, in welcher wir die epidemische Cholera bei Kindern beobachteten, erstreckte sich vom Ansange August bis in die Mitte November, bei mannigfach wechselnden atmosphärischen Verhältnissen, welche, weil allgemein, sattsam bekannt sind, als dass ich sie hier wiederhelen sollte, wesshalb ich sogleich zur Schilderung der Seuche, wie sie sich bei Kindern Ausserte, übergehe.

Die unserer Beobachtung dargebotenen Individuen waren in einem Alter von 10 Monaten bis zu 12 Jahren, meistens kräftig gebaut, gut genährt, sanguinisch, durch keine vorhergehenden Krankheiten erschöpft, nur zwei, die im Spitale von der Cholera ergriffen wurden, litten an hohem Grade an Tuberkulose. Der Anfall trat bei den meisten fast plötzlich ein mitten im besten Wohlbesinden; bei sehr wenigen gingen Zeichen von Unwohlsein vorher, als: Mattigkeit, Appetitlosigkeit, Magendrücken und einige Diarrhoe. Die Krankheit begann mit häufigerem Abgange von dünnen, gelblichen, grünlichen Stühlen, worauf Erbrechen von wässeriger, flockiger, reiswasserähnlicher Flüssigkeit folgte, welches übrigens seltener als der Durchfall vorkam. Es qualte nun die Patienten starker Durst, schnell sank die Lebensfülle, die Haut wurde kühl, bläulich, war teigig anzufühlen, oft von einem lauen, unheimlichen Schweisee feucht; der Puls häufig beschleunigt, klein, doch selten so schwach, dass man ihn nicht fühlen konnte. Im Gesichte prägte sich das Bild tiefen Leidens aus; es war eingesunken, bläulich, die Augen in ihre Höhlen zurückgezogen, nach oben verdreht, starr, halb geöffnet und matt. von der Nase zum Munde herab gewöhnlich zwei starke, halbbogenförmige Falten, der Hauch kühl, das Athmen oft unregelmässig, kurz, abgebrochen, mit Aechzen und Stöhnen, die Stimme schwach, doch selten so heiser, wie die bekannte Vox cholerica, die Zunge blass, welk; in vielen Fällen heftiger Durst, lebhaftes Verlangen nach kaltem Wasser oder Eis, welches die Patienten, gleich Zucker, mit Lust zerbissen; manchmal, wenn die Kranken ganz apathisch dahinlagen, schien auch der Durst zu mangeln. Der Bauch stellte sich in der Regel weich und teigig dar, bei einigen war er auch gespannt, und tönend, nur selten schmerzhaft. Urinsekretion fehlte oft, war jedoch in einigen Fällen sogar reichlich. Die Kleinen lagen gewöhnlich seperös dahin, konnten wehl aufgemuntert werden, wobei sie über Unwohlsein klagten, verfielen jedoch alsobald in ihren schlummersüchtigen Zustand zurück; bei der minderen Zahl beobachteten wir eine Aufgeregtheit, Unruhe, Angst, Herumwälzen im Bette, Delirien und Konvulsionen; letztere einige Male von der fürchterlichsten Art.

Der Verlauf der Krankheit war ein sehr rascher, so dass die Patienten oft in einigen Stunden, höchstens drei bis vier Tagen, der Lebensgefahr entronnen, oder dem Tode verfallen waren. Im ersteren Falle hörte das Erbrechen auf, die Diarrhoe kam seltener; die Stühle, gelblich, grünlich, bräunlich, wurden fäkulenter und gewannen an Konsistenz; der gelbe, oft wasserhelle Urin Aoss reichlicher, in dem kühlen Körper kehrte die Wärme allmählich wieder; die Haut bedeckte sich gleichförmig mit Schweiss; der Puls nahm an Grösse und Stärke zu; die Kleinen erwachten aus ihrem Sopor; ihre Physlognomie gewann die verlorene Frische, der Athem wurde ruhig, der Durst schwand und es kündigte sich Appetit an. Bei ungünstigem Ausgange dauerte gewöhnlich die Diarrhoe fort, nahm wohl auch an Frequenz etwas zu; die Ausleerungen waren jedoch auch dieses Mal von gelblich-grüner Farbe und hatten selbst einige Konsistenz; das Erbrechen seigte sich ebenfalls selten, dagegen blieb die Haut hartnäckig kalt, manchmal von partiellem kühlen Schweisse bedeckt, livid, ohne Turgor, der Puls klein, oft kaum zu fühlen; anhaltender Sopor, endlich Konvulsionen verkündeten das nabe, lethale Ende der Krankheit. Die Urinsekretion mangelte auch in diesem Stadium nicht immer. war sogar oft reichlich. Ausser der Endigung der Krankheit in Gesundheit und in den Tod (welcher leider in swei Drittheilen der davon befallenen Patienten erfolgte, so, dass das Verhältniss der Genesenen zu den Verstorbenen wie 33 zu 67 stand), beobachteten wir einmal den Uebergang der Cholera in das Typhoid. Er betraf einen Knaben, bei dem sieh die Cholera zu einer ungemeinen Höhe steigerte. Sie charakterisirte sich in diesem Falle durch einen auffallenden Algor, Livor, sehr kleinen Pulsund Sopor, auf mehrere Stimulantia, äusserlich und innerlich angewendet, erfolgte eine heftige Reaktion; die Haut wurde heiss, der Puls erhob sich, ward voll und beschleunigt; der Knabe kam zu sich, verfiel jedoch bald in seine frühere Betäubung zurück, Lippen und Zunge wurden trocken, letztere Anfangs belegt, dann mit Geschwürchen besetzt; die Zähne inkrustirten sich mit einer braunen Schmante, der Bauch war Anfangs weich und empfindlich, später aufgetrieben, es stellte sich nochmals Erbrechen wässeriger, fleckiger Flüssigkeit ein, der Stuhl, grün und dünn, wurde fester, dann wieder diarrhoeisch, die Haut blieb immer mehr kühl als warm; der Puls klein, mässig frequent. Zuletzt entwickelte sich Oedem an den Extremitäten, Ekchymosen; es zeigten sich Blutungen aus

Mund und Nabel; über den Körper verbreitete sich eine Purpurröthe, worauf bald der Tod erfolgte (am 16. Tage der Krankheit). Leider wurden wir durch die vorgerückte Fäulniss des Leichnames an der Sektion verhindert.

In der Prognose konnten weder der Mangel des Erbrechens der Stühle, die gallige oder kothige Beschaffenheit derselben, noch eine kopiose Urinsekretion, Erwärmung des Körpers und Schweisse, ein fühlbarer Puls stets ein günstiges Zeichen abgeben; obwehl eine schnelle Erwärmung des ganzen Körpers, ein allgemeiner Schweiss zu einer besseren Vorhersage berechtigten, dagegen eine obstinat kalte, bläuliche Haut, ein partieller, kühler oder lau, unheimlich anzufühlender Schweiss auf dem atonischen Organe, zu den schlechten Symptomen gehörte. Die grösste Wichtigkeit hatte noch der Puls, dessen Grösse und Stärke über den günstigen Ausgang der Krankheit den meisten Ausschluss gaben. Anhaltender Sopor oder Konvulsionen deutsten immer auf ein nahes lethales Ende. Die meisten von der Chelera befallenen Kinder gehörten armen Familien an, wie sich überhaupt die Seuche inund extensiv am stärksten entwickelte und am längsten währte in Lokalitäten, die von armen Leuten bevölkert sind, die, in engen Wohnungen zusammengedrängt, in Schmutz und Elend leben. Sie herrschte besenders stark in tiefer liegenden Bezirken an der Donau und dem Alserbache, wo die Wehnungen vermöge ihrer natürlichen Lage und in Folge der im verflossenen Frühjahre erlittenen Ueberschwemmung, feucht gewesen sind, wo das Brunnenwasser schlecht, mit mineralischen und organischen Stoffen verunreinigt ist, wie in Ottokring, wo jeden Sommer Brechdurchfälle endemisch herrschen. Interessant war die Beobachtung, dass die Cholera einzelne Vorstädte und einzelne Ortschaften um Wien nach und nach besiel und in jenen ost erlosch, wenn sie in diesen auftauchte. Auffallend war es, wie sie sich auf einige Häuser fixirt hatte, oder einzelne Familien vorzugsweise besiel. brach in einem Hause, nach schon erloschen geglaubter Epidemie. die Cholera aus, wo sie dreizehn Personen rasch hinter einander ergriff, und wovon man die Schuld einem frisch gegrabenen Brunnen beimass, der auch sofort auf obrigkeitliche Veranlassung verschüttet wurde. Bei den wenigsten unserer Kranken hatte sich die Cholera spontan entwickelt, in welchem Falle dann eine Magenüberladung oder Verkühlung durch genaues Examiniren herauszubringen war, wodurch Erbrechen oder Diarrhoe hervorgeru-

fon wurde; den meisten Kindern wurde das Uchel von anderen Chelerakranken mitgetheilt. Ich machte öffers die Erfahrung. dees die Cholera in früher gesunde Häuser durch infizirte Individuan singebracht wurde; hatte sie sich daselbet einmal eingeschlichen, so verbreitete sie sich weiter, besiel mehrere Glieder ciner Familie, mehrere Personen in derselben Wohnung, oder suchte die nächst wohnenden Partheien haim; auch hatte ich cinice Mal heobachtet: dass die Cholerakranke wartende Personon von dem Uabel ergriffen wurden. Das Erwähnte scheint mir an erweisen: dass, obwohl die Cholera Anfangs ihren Urmrung in sinem Missma habe, walches sich durch schlechte Luft, schlechte Nahrung, Feuchtigkeit u. s. w. potenzirt, sie unter manchen Varhältnissen bei einer hohen Entwickelung der Krankheit - ein Kontaginm entwickeln könne, walches, mehr träger Natur, den Auswurfstoffen des Kranken anhängt und in vieler Hinsicht dem Typhus-Kontaginm analog wäre.

Nicht unerwähnt darf ich den wechselnden Krantheitugenins lessen, welcher der Chelere-Reidemie vorherging. Im Monate Mei herzechten bei nus rein entründliche katerrhalische Zustände, gegen Kade Juni seigte sich der gestrische Charakter, im Juli tret der nerväse deur; im August, wo sich die Cholere offenherte, kamen Diarrhösen, gestrische und Wechselfieher vor, im September, wo die Sanche ihre Akme erreichte, begleiteten sie Ruhmen, Typhen, gestrische Fieber, Mundfäule, Keuchhusten, Scharlach und Rietten; im Oktober machten sich Typhen und die erwähnten Exantheme besenders bemerkher; im November, we die Cholere neuerdings sessutenchen ashien, behauptete sich noch immer der gestrisch-nervise Cherakter, welcher gegen Ende desselben Monates rasch dem antsändlichen Plutz machte, den im Dezember allmählig in den keterrhösen überging. Die Mortalität unter den Chalerehranken war am stärketen im September.

Die Therapie wurde in dieser Seuche nicht mit mehr Glück begleitet, als in der Epidemie vor achtrabn Jahren, obwohl sich in dieser Frist die Zahl der angerühmten Mittel bedentend staigerta. We die Krankheit langsam zu kommen achien, oder we wir sie unter laishtenen gastrischen Symptomen auftratend glaubten, als da sind: mässiges Erbrechen und Dierrhee, Megendrücken, Kelik u. s. w., da leisteten die gastrischen, leicht atimulirenden oder sopirenden Armeien, wie Rheum, rad. Arnicae, Colombo, Gascarilla, in einem Anfgusse von Menthau Meisen. Valeriene,

dann das Opiem, Pulo. Doweri in der Regel gute Dienste. We das Uebel rasch verlief, oder wo es sich zur Vollkommenheit herausbildete, da trotzte es einem Heere von Mitteln. Es wurden von uns angewendet: Ipecacuanha, Nux comica, Argent. nitr. Veratrin, Arnica, Sulfur, Ammonium, Opium, Campher, Chinin, Wein, Eis, die Priessnitz'sche Methode, Erwärmungen mit Wärmfaschen, Frottirungen mit Eis, Flanell, Kampfergeist, Ammoniumliniment, Sinapismen, Vesikantien, in einem Falle Blutentziehungen; bei kongestiven Erscheinungen kalte Umschläge und derlei Begiessungen — Alles ohne entschiedenen Nutzen. Von meistem Erfolge schienen noch das kalte Wasser, Eispillen, welche den heftigen Durst, das Erbrechen mässigten, die Sinapismen und Frottirungen, welche zur Erwärmung des Körpers beitrugen.

Die Leichen der an Cholera Verstorbenen waren gestreckt, steif, mit blaurothen Todtenflecken besetzt, die Dura mater entweder schon abgelöst, oder leicht abzulösen, in ihren Venen und Sinus dunkeles, dickliches Blut, die Pia mater von gleichem Blute strotzend, das Gehirn hyperämisch, derb, trocken, die Ventrikel leer, an der Basis des Gehirnes etwas Serum ergossen. Die Luftröhre gewöhnlich blass, manchmal geröthet, blutigen, schäumigen Schleim enthaltend, die Lungen, namentlich nach hinten zu, ven dickem dunkelem Blute stark infarzirt, einige Male frisch hepatisirte Stellen darbietend; der Herzbeutel leer, das Herz in ein paar Fällen äusserlich auffallend injizirt, in den Höhlen sehr viel dunkeles, dickes, grumoses Blut enthaltend, sich auch in die grossen Adern erstreckend, manchmal dabei etwas Fibrinkoagulum. Die Leber von dunkelem Blute strotzend, doch ebenso oft auch blass und unverändert, die Galle dunkel und kopiös; die Mils bald dunkel und blutreich, bald blass und derb; der Oesophagus blass, der Magen häufig ausgedehnt, Luft und eine wässerige, flockige, mitunter gallig gefärbte, bräunliche, blutige Flüssigkeit enthaltend, die Schleimhaut desselben blass, einige Male hie und da geröthet, in einigen Fällen am Grunde etwas erweicht und die Foltikel markirt; die Gedärme von Luft aufgetrieben, in der Regel blass, manchmal auch streckenweise geröthet, selten mit geschwellten Follikeln oder Plaquets bezeichnet. Die Schleimhaut einige Male etwas erweicht. Die Darmkontenta waren nur in wenigen Fällen reiswasserähnlich, gewöhnlich gelb, grünlich, bräunlich, wie Senfmehl mit Wasser gemischt, dünn, mitunter aber dicklicher, selbst brockelig; die Mesenterialdrusen am gewöhnlichsten blass, von normaler Grösse, mitunter etwas geschwollen; Nieren bald blass und derb, bald reich an dunkelem Blute, manchmal selbst speckig infiltrirt; die Blase fest immer sehr zusemmengezogen, ohne einen Tropfen Urines, manchmal doch auch ausgedehnt von reichlicher Harnmenge. Den konstantesten Befund gab das Blut, welches stets eine dickliche, theerartige Beschaffenheit zeigte, obwohl es nicht ganz arm an Fibrin war.

Charakteristisch demnach für diese Epidemie war: dass sich die Cholera selten durch einen Vorbeten verkündigte, dass sie sich rasch ausbildete, beinahe immer gesunde, kräftige Kinder ergriff, dass das Erbrechen und der Durchfall seltener waren, selten von der reiswasserähnlichen Beschaffenheit, dass der Puls sich fast nie verlor, die Stimme nie erlosch, die Urinsekretion in den wenigsten Fillen aufhörte, dagegen bei manchen sogar reichlich war, dass die Kranken gewöhnlich soporös dehinlagen und mitunter von hestigen Kenvulsienen besallen wurden, dass der Verlauf der Krankheit ein sehr rascher war, der Uebergang in das Typhoid schr selten (uns nur einmal) vorkam, dagegen der Ausgang in den Tod häufig war (in zwei Drittheilen der Fälle), dass sich die Cholera an manche Bezirke fixirte, an einzelnen Häusern, an einzelnen Familien mit besonderer Zähigkeit heftete, und dass sie gegen alle bekannten Mittel fast gleich unempfindlich blieb. In dem Leichenbofunde muss herausgehoben werden: die starke Iniektion des Gehirnes und seiner Häute und das seltene Vorkommen der griesähnlichen Erhabenheiten in den Gedärmen, die in anderen Epidemieen so häufig beobachtet wurden und denen man eine charakteristische Bedeutung zuschrieb.

Ueber Gelenkentzündung und Gelenkergüsse bei kleinen Kindern.

In dem vortrefflichen Werke von Rilliet und Barthez findet man den akuten Gelenkrheumatismus oder das rheumatische Fieber bei Kindern sehr gut beschrieben, allein nur die einfache Form dieser Krankheit. Die Gelenkentzundung und Gelenkergiessung, welche als Folge von Byskrasieen oder im Verlaufe gewisser-

Ansschlagefieber, namentlich der Masera und Pocken, eintzitt, ist deschot kaum angedeutet worden, und ich habe vennucht, nach dam, was ich in den Pariser Hospitälern gesehen habe, die vapschiedenen Arten zusammenzustellen, indem ich bemerke, dass mich bei dieser Zusammenstellung weniger die Natur und der Ursprung des Uebels leitete, als vielmehr die Lokalität und der Sitz desselben. Nimmt man den Ausdruck Arthritis im aigentlichen Sinne des Wortes, so findet man diese Gelenkentzundung von sehr verschiedenem Charakter. Sie ist bisweilen sehr akut. mit heftigem Fieber begleitet, auf mehrere Golanko sich ausdehnend and bei geeigneter Behandlang schnell sich hemsernd; bisweilen ist ale metestatischen Ursprunges, die Folge einer sogenannten Eiterinfektion und schnell in Gelenkergieseungen übergebond; biswoilen endlich ist eie mit wirklicher Dyckrasie verbunden und nichts weiter als die Manifestation einer solchen. Ich unterscheide hiernach auch der bemeren Uebersicht wagen drei Arten von Gelenkentsündung kleiner Kinder: 1) die einfache; 2) die metastatische und purulente und 3) die dyskrasische,

1) Einfache Gelenkentsändung der Kinder.

Ich verstehe darunter eine fieberhafte, akute, mit schmernhafter Anschwellung eines oder mehrerer Galenke begleitete Krankheit, die mit dem akuten Gelenkrheumstiamus der Erwachsenen identisch ist und wie dieser, mit Perikarditie oder Endekarditis sehr leicht sich verhindet. Rilliet und Barthez geben, wie bereits erwähnt, eine sehr gute Beschreibung biervon und ich besiehe mich hier theils auf diese Schilderung, theils auf das, was ich selber in den Hospitälern zu sehen Gelegenheit hatte. Die Krankheit beginnt gewöhnlich mit heftigem Fieber. Schon am nächsten Tage, sagen die genannten Autoren, pflegen sich die Gelenkschmerzen einzustellen, oder auch zugleich mit dem Fieber hervorsutreton; allein ich habe Falle gewehen, we erst, nachdem das Fieber drei und mehrete Tage bestanden hat, die Gelenkaffektion sich zeigte; es ist möglich, dass in solchen Fällen nur wegen der gressen Heftigkeit das Fiebers, weven die Kinder ganz und gar eingenommen waren, die Schmerzen in ihnen von den Gelenken nicht kund gethan werden kennten, und dass sie schon früher de weren. In einem Kalle, den Baudele cque beobachtet hat war das Fieber so lebhaft und hatte 14 Tage lang so schr den Charakter eines typhösen, dass die Gelankaffektion, die in der That verhanden war, fast ganz übersehen wurde; Baudelocque, der su einer Konsultation herbeigerusen wurde, erkanate ein rhoumatisches Fieber und zeigte, dans ein Hand- und ein Kniegelenke der Sitz einer lebhaften Entzündung waren, und dass nur von dieser Entsändung das Fieber unterhalten wurde; der weitere Verlauf dieses Falles rechtfertigte seine Diagnose. Indessen sind dieses Ausnahmen. Gewöhnlich geht es, wie Rillist and Barthez angegeben haben. Moistens seigen sich Golenkaffektionen und Fieber zu gleicher Zeit, oder letzteres beginnt nur wenige Stunden früher, als ersteres. Das Fieber manifestirt sich durch Hitze der Hent, Boschleunigung des Pulses, Durst und stwas Röthe das Anthitzes. In den leichteren Fällen eind diese Symptome nicht sehr auffallend und des Fieber pflegt dann nur 6 bis 8 Tage zu dauern, worauf aber die Gelenkanschwellung bisweilen nech fortbesteht. In heftigeren Fällen dauert das Fieber länger. Das Antlitz ist geröthet und hat den Ausdruck des Leidene; die Lippon und die Nase sind trocken und das Kind stähnt und schreit bei jeder Bewegung und liegt gewöhnlich unbeweglich auf dem Rücken. Der Durst wird lebhaft; das Kind hat Widerwillen gegen alle Mehrung und hisweilen Neigung sum Erbrechen. Die Gelenkaffektion zeigt gich versugsweise in det Knicon, selten zugleich in den Knicen und den Fauetgelenken. Die ergriffenen Gelenke sind angeschwollen, geröthet, heiss und Ensecret schwerzhaft bei der geringsten Berührung. Nur in dett leichteren Fällen bleibt die Affektion auf ein oder zwei Gelenke heatheinkt; in den ersteren Fällen wurden fast alle Haustgelenke ergriffen. - Ueberhaupt steht die Heftigkeit der Krankhoit im Verhältnisse zur Zahl der Gelenke, die ergriffen sind. In einigen Fällen begann die Krankheit mit der Entsündung eines oder zweier Gelenke, hierauf blieb sie 8 bis 14 Tage beschränkt, dann verlor sich die Anschwellung scheinbar und trat dann plötzlich in den anderen Gelenken deste heftiger hervor. Die Schmerzen, welche diese Gelenkanschwellungen begleiten, sind sehr schwer zu charakterisiren; das Gelenke und seine Umgebung ist überaus empfindlich; der loiseete Druck vermehrt die Pelu und die Anschwellung, sewie der Schmerz, lässt oft das ergriffene Gelenk als sin solches erscheinen, das eine heftige Kentusion erlitten hat -- Nuch Rilliet und Barthez verläuft der akuta Gelenkrheumatismus bei Kindern schneller als bei Erwachsenen.

Ich glaube, dasselbe gefunden zu haben; meistens verschwanden die Gelenkanschwellungen am zehnten bis zwölften, bisweffen schon um sechsten Tage; in seltenen Fällen dehnten sie sich Aber den 16ten und 20sten Tag hinaus. Ich spreche hier freilich nur von den einfachen Fällen. Da wo eine Dyskrasie zum Grunde liegt, oder mit im Spiele ist, wovon später gesprochen werden wird, kann die Gelenkanschweilung auch bis über den 60sten Tag sich erstrecken. - Während des hestigsten Fiebers, besonders wenn der akute Gelenkrheumatismus ein ganz gesundes Kind befallen hat, pflegt der Urin sauer zu reagiren und mit der Zeit einen Bodensatz zu bilden und in dem Maasse, wie die Krankheit sich vermindert, pflegt dieser Bedensats zuzunehmen. -Rückfälle bildet der akute Gelenkrheumatismus häufig, jedoch nicht po häufig als bei Erwachsenen. Und was die Komplikation der Krankheit mit Pleuritis und Perikarditis betrifft, so kommt sie auch vor, obwohl seltener als bei Erwachsenen; es lässt sich jedoch hiertber noch nichts Bestimmtes ausstellen, da die Zahl der bis jetzt bekannt gewordenen Fälle von akuter Arthritis bei Kindern nock zu gering ist. Die Perikarditis ist eine überaus gefährliche Komplikation und hat in den wenigen Fällen, die ver-Mentlicht sind, fast immer den Tod zur Folge gehabt; dagegen hat die Pieuresie meist immer einen günstigen Ausgang gehabt.

Die Diagnose der einfachen akuten Arthritis der Kinder ist durchaus nicht schwierig: die Anschwellung eines oder mehrerer Gelenke, der Schmerz in demselben, die Hitze und das Fieber sind charakteristische Merkmale genug. Mit einer Kontusion wird de rheumatische Affektion eines einzigen Gelenkes wohl kein Arst verwechseln. Leichter ist die Verwechselung mit den anderen Arten der akuten Gelenkentzündung, die hier noch aufzusählen nind, nämlich mit der metastatischen und dyskrasischen. Bei der Diagnose ist besonders auf diejenigen Fälle aufmerksam zu machen, wo das den Gelenkrheumatismus begleitende Fieber einen typhösen Charakter annimmt und das Kind in einen Zustand gerathet, dass dus wichtigate Merkmal, welches auf die Krankheit hindeutet, nämlich der Schmerz, von ihm nicht kundgethan wird. Die Anschwellung, die dann allein charakteristisch bleibt, kann, wenn sie ein gewöhnlich bedecktes Gelenk betrifft, in solchem Pulle leicht übersehen werden und es muss sich demnach jeder Arst zur Regel machen, einen typhös Erkrankten, zu dem er gerafen wird, genau überall zu besichtigen, bevor er seine Diagnose, stellt.

Was die Prognose des einfachen akuten Gelenkrheumatismus betrifft, so ist sie gewöhnlich eine günstige; nur die Komplikationen machen sie schwierig und bisweilen sogar sehr ungünstig. Der Ausgang in chronische Gelenkaffektion, in Gelenkergüsse und in Anchylese, woven mehrere Autoren gesprochen haben, mag, wohl vorkommen, ist aber gewiss überaus selten.

Die Ursachen des akuten Gelenkrheumstismus bei Kindern sind eben so unbekannt, als bei Erwachsenen. Das Alter hat einen sehr grossen Einfluss auf die Entwickelung dieser Krankheit; Rilliet und Barthes haben sie nie bei Kindern angetroffen, die junger als 7 Jahre sind. Es mag dieses die Regel sein; ich habe aber einen Fall gesehen, wo ein 5 Jahre altes Kind davon heimgesucht war; es ist unzweifelhaft, dass Rheumatismen auch bei kleinen Kindern vorkommen und es ist nicht abzusehen, warum unter günstigen Umständen diese Rheumatismen sich nicht auf die Gelenke festsetzen sollten. - Das Geschlecht scheint einigen Einfluss auf die Entwickelung des Gelenkrheumatismus zu haben; nach den bis jetzt bekannt gewordenen Fällen scheinen Knaben mehr dazu geneigt zu sein als Mädchen, und es liegt dieses vielleicht darin, dass erstere sich mehr als letztere den Einflüssen aussetzen, welche überhanpt rheumatische Affektionen hervorrusen. - Was die Konstitution betrifft, so scheinen robuste, vollsaftige, kräftig genährte Kinder zu der einfachen akuten Arthritis mehr disponirt zu sein, als schwächliche, schlecht genährte. Kinder, während es bei der dyskrasischen oder kachektischen Gelenkentzündung umgekehrt zu sein scheint. - Die Erblichkeit spielt gewiss eine bedeutende Rolle bei der Entwickelung dieser Krankheit; obwohl dieses ursächliche Moment bis jetzt noch nicht gehörig studirt worden ist, so lässt sich doch annehmen, dass ein von einem gichtischen Vater erzeugtes sonst gesundes Kind eine grössere Anlage zur Entwickelung des akuten Gelenkrheumatismus haben müsse, als ein anderes Kind, bei dem eine solche angeerbte Pradisposition nicht obwaltet. - Die Gelegenheitsursachen. sind identisch mit denen, die auch bei Erwachsenen Rheumatismus oder akute Gicht hervorrufen. Erkältung, Nässe schienen in. den bisher bekannt gewordenen Fällen die Krankheit zur Entwickelung gebracht su haben; es ist aber in der Beurtheilung dieser Ursachen leicht eine Täuschung möglich und es bedarf auch dieser Punkt noch eines genaueren Studiums.

Ich gelange jetzt zur Behandlung des einfachen akuten Gelenkrheumatismus der Kinder. Die Indikationen sind einfach: sie bestehen darin, die entzündliche Diathese örtlich und allgemein zu bekämpfen, die heftigen Schmerzen zu beschwichtigen und den Komplikationen kräftigst entgegen zu wirken. und deutlich haben sich Rilliet und Barthes über die Behandlung ausgesprochen. Ist der Gelenkrheumatismus nicht sehr heftig, besteht er nur in geringer Anschwellung und Röthung eines oder zweier Gelenke, ist das begleitende Fieber mässig, so braucht die Behandlung keine eingreifende zu sein; eine einmalige Anwendung von Blutegeln und beruhigende ölige Einreibungen oder Umschläge haben nebst Darreichung milder Abführmittel, vielleicht in Verbindung mit einigen diephoretischen Getränken, hingereicht. Heilung zu bewirken. Ist die Gelenkassektion aber intensiver oder extensiver, ist das Fieber sehr lebhaft, sind Erscheinungen vorhanden, welche ein komplizirendes Brustleiden andeuten, so darf man nicht säumen, auf das Kräftigste antiphlogistisch zu verfahren. Man darf dann mit den Blutentziehungen nicht sparsant sein; Blutegel reichen nicht aus, besonders wenn die Kinder, wie es meistens der Fall ist, vollsastig und kräftig sind. Man darf dann einen Aderlass nicht unterlassen; bisweilen sind mehrere Aderlässe nothwendig. Bei einem 14 Jahre alten Knaben, der an einem akuten mit Perikarditis komplizirten Gelenkrheumatismus Att, haben Rilliet und Barthes dreimal im Verlaufe von S Tagen zur Ader gelassen und S Blutegel an die Herzgegend gesetzt, ehe sie der Krankheit Meister werden konnten; bei einem anderen 11 Jahre alten Knaben haben sie zwei Aderlässe gemacht und mehrmals Blutegel gesetzt und Heilung erzielt. Innerlich bekommen die Kranken Nitrum oder Mittelsalse in schleimigen Mischungen, mit Zusatz von etwas Vinum stibiatum, oder wonn die Schmerzen sehr hestig sind, mit etwas Syrupus diacodii, oder wenn stärker abgeführt werden soll, einen Sennaaufguss mit Mittelsalzen. Dabei lauwarme Getränke und nachdem kräftig Blut entzogen worden, Umwickelung der kranken Gelenke mit Fettwolle oder Watte. Die Abführmittel darf man jedoch nur sehr massig und vorsichtig gebrauchen, weil sie leicht eine Reizung des Barmkanales hervorrusen. Rilliet und Barthes wollen nur Tamarinden dazu benutzt wissen, Oelklystiere oder höchstens

lebhafter Entstindung der Gelenke werden Kataplasmen durch ihre Schwere achr peinigend und es sind daher Einrelbungen eines milden Geles und das Umlegen von Fettwolle vormziehen. — Dieses ist ein kurser Umriss der Behandlung des einfachen akuten Gelenkriteumatismus. Hat sich Pleuritis ohne Perikarditis ausgebildet, so muss diese nach den allgemeinen Regeln behandelt werden; ich brauche hiersber eben se wenig zu sprechen, als über die Behandlung, welche eintreten muss, wenn eine Eiterergiessung in das Gelenke stattgefunden hat. Diese letztere Behandlung trifft mit der der metastatischen oder dyskrasischen Gelenkafiektion so ziemlich zusummen.

2) Gelenkentzündung und Gelenkergiessung der Kinder durch Phlebitis oder Biterresorption.

Es stud hier eigentlich zwei gans verschiedene Arten zusammengestellt, die nar derin zusammen, dess sie beide zu schneller Efterergiessung in das Innere des Gelenkes führen, und dass sie vielleicht beide in einer Etterresorption ihren Grund haben. Es sind his jetzt nur so wenige Falle bekannt geworden, dass ich beide Arten nur durch Bittheffung einiger nuthentischer Fälle, die ich jeducht nicht selbst gesehen habe, skinniren kann. Der eine Fall wurde im Kinderhospitule zu Paris beebachtet und findet sich in der Gauette medicale (1881, S. 88F) beschrieben: de Arthropyose war die Folge eines Reserction des Pockeneiters. Ein 14 Jahre ulter Knabe wurde wegen einer Pleuritis in das Kinderhospital aufgenommen. In der Genesung sich befindend, warde er von der Variole befallen. Am 4. Tage nach der Ernption der Porten wurde das rochte Handgelenk schmerzhaft, dante schwoll es an; hierauf warden mehrere andere Gefenke gans auf dieselbe Weise ergriffen; das Fieber bekam den Charakter eines Efterfiebers, es traten kolliquetive Burchfülle ein und das Kind sturb in wirklicher Hektik. Bei der 49 Stunden nach dem Tode vorgenommenen Leichenschau wurden besonders die Gelenke untersucht. Das rechte flandgelenk, als das zuerst ergriffene, wurde auch zuerst gebifnet. Kamm hatte man die Spitze des Bistouris in das Gelenk eingesenkt, als ein sehr dünner weisslicher Eiter ausfloss; zwischen den Muskeln des vorderen Thefles den rechten Vorderarmes war ein Efterheerd vorhanden.

darmes war zerreiblich und die Peyer'schen Drüsen waren sehr entwickelt. Die übrigen Organe waren gesund. Nirgends Spuren von Phlebitis.

2) R. S., das Kind eines Handwerkers, 13 Monate alt, hatte bei seiner Geburt Erscheinungen, die auf angeerbte Syphilis zu deuten schienen; wenigstens geht das aus der Erzählung der Mutter hervor. Sie hatte einen liederlichen Mann und wurde wegen grosser Armuth im Hospitale entbunden. Vorher hatte sie zweimal abortirt und einmal zwar ein lebendes Kind zur Welt gebracht, das aber wenige Tage nach der Geburt in einem elenden Zustande verstarb. Das Kind des hier erzählten Falles soll am achten Tage nach der Geburt einen rothen Ausschlag bekommen haben, der lange anhielt und zu dem sich Geschwüre hinzugesellten. Das Kind war elend und schwächlich, allein es erholte sich unter der vertrefflichen Behandlung, die ihm in der Anstalt angediehen war. Mutter und Kind wurden nach etwa zwei Monaten entlassen, allein schon 2 Monate später wurde das Kind in das Kinderhospital gebracht, an Durchfall leidend und hier und da mit Furunkeln besetzt. Die Mutter war dem Kinde inzwischen gesterben und es war auf öffentliche Kosten einer Bäuerin auf dem Lande übergeben worden, die es ganz gut hielt. Das Kind war auch im Gansen wohlgenährt, obgleich es eine krankliche etwas in's Graue spielende Hautfarbe hatte. Man dachte bei dieser neuen Behandlung des Kindes an die früher erwähnte angeerbte Syphilis nicht, sondern glaubte, das Kind sei zwar etwas dyskrasisch, aber die eigentliche Ursache seiner Krankheit liege in der unpassenden Ernährung und besonders in der Darreichung viel zu fetter, unverdaulicher Stoffe. Das Kind wurde demgemäss behandelt und noch so ziemlich hergestellt. Zur Zeit der ersten Zahnentwickelung, etwa gegen den zehnten Monat, bekam das Kind mehrere Drüsengeschwülste am Halse, die mit überraschender Schnelligkeit in Eiterung übergingen, und überhaupt schien sich in dem Kinde eine auffallende purulente Diathese zu entwickeln. Die Pflegerin klagte, dass das Kind bei leichteren Verwundungen oder Exkoriationen, selbst bei unbedeutenden Stössen, eiternde Wunden bekäme, die schwer heilten, ja dass selbst shne selche Ursachen hier und da unter der Haut Eiterungen sich bildeten, so dass das Kind fortwährend unter Aufsicht eines Chirurgen stand, der häufig dergleichen Eiterstellen habe öffnen müssen, ganz zuletzt habe das Kind plötzlich eine Anschwellung des rech-

ten Ellenbogegelenkes bekommen und wenige Tage darauf eine Anschwellung des linken Knie- und linken Fussgelenkes und dabei habe das Kind heftig zu fiebern angefangen und sei sehr elend geworden. In diesem Zustande kam es in das Hospital. Eine genaue Untersuchung ergab allerdings eine bedeutende Anschwellung der drei genannten Gelenke; die Haut darüber war eher etwas ödematös, als geregelt; der Schmerz entstand nur bei der Bewegung und bei starkem Drucke; eine Fluktuation war in den Gelenken deutlich fühlbar. Es wurde eine lange Kensultation gehalten, ob es rathsam sei, in die Gelenke einzustechen und den vermutheten Erguse auszulassen, oder ob man versuchen solle, eine Reserption des letzteren zu erzielen. Man entschied sich für Letzteres, weil das Kind zu elend war, weil es ferner zu gefährlich gewesen ware, drei so wichtige Gelenke zu öffnen, weil man die Natur des Ergusses nur vermuthen, aber nicht genau bestimmen und endlich, weil man nicht wissen konnte, wie weit die Infiltration Das Kind bekam Leberthran mit Jod versetzt und es wurden zertheilende Umschläge auf die Gelenke gemacht. Sohr bald aber bildeten sich in der Nähe des kranken Ellenbegengelenkes nach dem Vorderarme zu zwei kleine Abszesse. Diese wurden vorsichtig geöffnet; es trat zuerst ein gefolicher, dicker und später ein wässeriger Eiter aus und eine eingeführte Sonde leitete geradezu bis in das Gelenke und stiess auf rauhe Knochenstellen. Das Kind bekam Chinaentrakt und eine nährende Diät, aber es traten bald kolliquative Durchfälle ein, es bildeten sich Aphthen im Munde und in der vierten Woche seines Aufenthaltes im Hospitale starb das Kind in dem Zustande von Marasmus. Die Leichenuntersuchung wurde mit grosser Sergfalt gemacht und das Ellenbogengelenke wurde zuerst geöffnet; das Olekranon war abgestossen und schwamm isolirt im Eiter; die Gelenksflächen sowohl des Humerus als der Ulna waren grösstentheils vom Knorpel entblösst und rauh; das Köpfchen des Radius war jedoch normal; die Synovialhaut war dunkelroth, das Kapselband ebenfalls geröthet und der Eiter hatte sich zum Theil zwischen die Muskeln des Vorderarmes an der ausseren Seite desselben infiltrirt. Das linke Kniegelenke war ebenfalls voller Eiter, besonders zwischen den Kondylen des Femur und der Gelenkfläche der Tibia. Letztere war zum Theil vom Knorpel entblösst und der Ueberrest dieses Knorpels sah bräunlich aus; das Kapselband war ebenfalls geröthet und die inneren Gelenkbänder waren verdickt und faserig; die Kniescheibe war gesund, aber durch den darunter angesammelten Eiter gleichsam abgehoben. Einen ähnlichen Zustand bot
das linke Fussgelenke dar. Das Gehirn mit seinen Häuten bot
nichts Krankhaftes dar; die Lungen waren in ihrer inheren Parthie kongestiv, sonst aber gesund. Der Magen bot nichts Abnormes dar, aber im Dünndarme waren die Peyer'schen Drüsen sehr
eatwickelt. Spuren von Phlebitis fehlten.

Ich habe diese Fälle nur skizzenhaft mitgetheilt. Sie erscheinen mir aber hinreichend, um die Annahme einer dyskrasischon Grandlage zu rechtfertigen. Von welcher Art diese Dyskrasie war, will ich dahin gestellt sein lassen; aber eb im letiteren Falle Syphilis annunchmen sei, mag ich nicht bestimmen. Der Unterschied zwischen den Fällen der letzteren Kathegorie und denon der zweiten ist hicht bedeutend, denn nuch in diesen war eine purulente Disthese nicht zu verkennen. Es würde durch this grossere Zahl analoger Fälle erst su ermittela sein, woher diese Blathese komme und was der Grund sei, wenthalt gerade die Ekorablagerungen in die Gelenke geschehen bind. - Die Protesses ist in allen diesen Fählen effenber bine sehr übele und was die Behandlung betrifft, so muss sie bis zu diesem Angenbileke noch als eine durchaus unsureichende erkannt Werden. Die withtheste indication wird intaier die sein, die puruleute Bialkese, schuld sie erkannt ist, selber un bekänteren und die Ettefablagerungen in die Celenke zu verhüten. Let diese Ablagerung erst guschichen, so lasst sith sont wenty thun; die Eroffaung des mit Eiter gefüllten Gelenkes würde sicherlich nur das Ende beschlenhippen, shemen wonig wurde, falls nur ein einziges Gelenke mit Rifer sich gestills bat, eine Ampatation num Ziele führen, sobeld nicht vorher die parulente Diethese beseitigt und ein besverer Aligomeinsustand herbeigeführt ist.

Dieser Aufsatz hatte keinen anderen Zweck, als auf diese Fälle sestmerksam zu machen und den Unterschied derselben von dem einfachen akuten Gelenkrheumatismus der Kinder darustallen.

Ueber das krampfhafte Kopfnicken (Nutatio capitis, Spasmus nutans) der Kinder, von Dr. Faber in Wartenberg.

Diese höchst merkwürdige Krankheit, die offenbar in einem Gemische von Krampf und Lähmung besteht, ist bis jetzt noch wenig beschrieben worden. Von den deutschen Autoren haf ihrer, so viel ich weiss, nur Romberg gedacht. Ob sie mit der Paralysis agitans, oder der sogenannten Schüttellähmung, welche eine Zeitlang in England, ich glaube von Ellietson, erwähnt wurde, identisch oder nur verwandt ist, weiss ich nicht. Ich will jedenfalls die beiden von mir beobachteten Fälle kurzerzählen, ohne eine weitere Bemerkung daran zu knüpfen.

Der erste Fall betraf die dreijährige Techter eines sehr herabgekommenen Handelsmannes, der kleine Agenturgeschäfte betrieb, aber sehr schwachen Geistes war und in dessen Familie mehrere Fälle von Geisteskrankheit vorgekommen sind. Der Mann hatte nur dieses eine Kind am Leben; ein älteres Kind, ein Knabe, war an Krämpfen frühzeitig gesterben; ich konnte aber nicht herausbringen, von welcher Art diese Krämpse gewesen waren. Das Mädchen jedoch war im ersten Jahre gang gesund, bekam seine ersten Zähne etwas spät und war stete schwächlich auf den Beinen. Es sah immer etwas bleich und leidend aus, war aber anscheinend gesund. Etwa drei Monate vorher, ehe ich das Kind sah, fing es an, öfter über Kopfschmers zu klagen, schlief viel und hatte weniger Appetit als senst, auch etwas belegte Zunge. Ein junger Arzt vererdnete dem Kinde etwas Mildes zum Abführen, - aber diese Mittel halfen wenig. Das Kind begann plötzlich mit dem einen Auge ein wenig zu schielen und bisweilen mit dem Kopfe zu nicken und zwar etwas nach links hin, gleichsam als zoge der linke Sternokleidomastoideus stossweise den Kopf über. Dieses Kopfnicken wiederholte sich Anfangs etwa dreimal täglich und zwar dauerte jeder Anfall einige Minuten, während deren der Kopf in einem Nicken oder Grüssen blieb. Dieses Kopfnicken nahm aber an Zahl und Häufigkeit zu; bisweilen gerieth der Kopf in ein wahrhaft erschreckendes Zittern und Schwirren, wobei jedoch das Nicken vorneüber vorherrschend blieb. Das Kind wurde mit Abführmitteln, Bädern, kalten Uebergiessungen, krampfstillenden Mitteln, Einreibungen u. s. w. vergeblich behandelt. Es wurde schlafsüchtig und bekam bald nach dem Erwachen kurze Zuckungen in den Armen und Beinen und erst bei genauer Untersuchung ergab sich, dass diesen Zuckungen jedesmal eine kurze, vielleicht eine bis zwei Minuten dauernde Bewusstlosigkeit vorausging. Diese Anfälle nahmen zu und jetzt ist das Kind vollkommen epileptisch. Es hat die Woche einen auch wohl zwei kleine epileptische Anfälle, bisweilen statt dieser Anfälle ein hestiges krampshastes Kopsnicken, wie es scheint, ohne dass es dabei bewusstlos wird. Es hat jedoch das Anschen eines blödsinnigen Kindes und ist in geistiger Beziehung durchaus nicht so entwickelt, wie Kinder dieses Alters zu sein psiegen.

Der zweite Fall betraf den sechsjährigen Sohn eines hiesigen sehr achtbaren Burgers, der von der besten Gesundheit ist und in dessen Familie weder besondere Nervenleiden noch Geisteskrankheiten vorgekommen sind. Auch die Mutter des Knaben ist eine gesunde Frau; nur will sie während der Schwangerschaft durch ein ausgebrochenes Feuer in der Nähe der Wohnung sehr erschreckt worden sein; ich theile das bless mit, ohne dass ich selber einen grossen Werth darauf legen müchte; die Mutter konnte das Kind nur wenige Wochen säugen. Durch einen heftigen Ruhranfall einer etwas strengen Diät und antiphlogistischen Behandlung unterworfen, verlor sie die Milch und es musste eine Amme genommen werden. Die Amme soll aber sehr zänkischer Natur gewesen sein, besonders sehr jähsetnig, und auch Nervenzufälle gehabt haben. Indess gedieh bei ihr das Kind ganz trefflich; es bekam seine Zähne leicht und schnell und lernte frühzeitig laufen. Als der Knabe 41/2 Jahre alt war, bekam er die Masern, die er gut überstand. Mit Beginn des 6. Jahres fing er an, unter Leitung eines jungen Hülfslehrers der Stadtschule, die Buchstaben zu lernen und seigte dabei gans treffliche Fähigkeiten. Ich sah den Kunben öfter, aber wegen seines Zustandes um Rathe gefragt wurde ich erst, als er fast 6 Jahre alt war. Mir wurde Folgendes erzählt: der Knabe habe mit anderen Knaben in der Nähe eines breiten, mit Wasser gefühlten tiefen Grabens gespielt; beim Hinüberlausen über einen schmalen Steg sei er ausgeglitten und in den Graben gefallen. Nur mit Mühe sei er heraus gezogen worden. Vollständig durchnässt, sei er nach Hause gebracht, dort zwar gleich trocken augezogen und in's Bette gebracht worden, aber er habe mehrere Tage lang im Bette

sertwährend schlemmersüchtig zugebracht, ohne eigentlich Fieber zu haben. Ob der grosse Schreck so auf ihn gewiekt, oder die Erkältung, --- von dieser Zeit an sei er nie wieder so munter und lebendig gewesen als früher. Er habe im Schlafe öfter aufgeschrieen, habe überhaupt unruhig geschlasen, träge Barmausbeerungen gehabt und eines Tages, von seinem Vater wegen elner kleinen Unart etwas hart angeredet, habe er plötzlich angefangen, mit dem Kopfe zu nicken und sei wehl 2-3 Minuten in beständigem Nicken geblieben, wobei er auch etwas das Gesicht verserrt habe. Man habe das anfänglich für Eigensinn eder Trotz oder für eine sonderbare Laune des Knaben gehalten, aber dieses Nicken habe sich mehrmals des Tages wiederholt und sei seitdem täglich wieder gebehrt und biswellen so heftig gewesen, dass wohl 80 solcher Bewegungen in einer Minute geschehen sein können. Debei megere der Knabe unschends ab und bekomme sin eigenthümliches verftilenes Aussehen. Ich fand, als ich den Knaben ansah. Alles dieses vollkommen bestätigt. Der Knabe. moist rahig und stwas trubsolig umbergehend, fing plottlich in mit dem Kopfe zu nieken. Ber Kopf nickte vorne fiber, wie beim vertraulichen Citutee, Anfangs langsanter, denn immer schnellet und schneller, als were des Kind in eine heftige innere Wuth gorathon. Daboi verzerrte sich das Gericht und dieser Anfali denorte wohl 2-3 Minuten; dann liessen die Bewegungen nich und das Kind schion sehr abgemattet zu sein. Manchen Tarkam nur ein solcher Anfall, und zwar gewöhnlich des Vormittags gegen 11 Uhr; bisweilen kam auch noch gegen Abent ein Anfall. Das Kind hatte, wie ich mich sehr gut überseugen konnte, während des Anfalles vollständig sein Bewussteein; es fiel mich nicht hin, es fühlte aber, dass der Anfall kommen wollte und is suchte dann, irgendwo sith anzulehnen oder himtusetzen. Es wer in den letzten Wechen sichtlich schwächer geworden; es sah bleich und elend aus und hatte etwas eigenthämlich Dummes im Blicke.

Wes ist von diesem Kepfnicken zu helten? Ist es partieller Veltsteus? Gehört dieses Krampfhafte fast regehnässig wiederkehrende Kepfnicken überhaupt auf Kategorie der derreischen Krämpfe, oder ist es ein Krampf sei generie? Zu den epiloptischen Krämpfen ist das Usbel doch gewiss nicht zu seehnen, denn es fehlt des Hauptsymptem — die Bewusstleigkeit — wenigstens in dem letzteren Falle. Geht das Vehel vom Gehinte

sus und findet es nur seinen Reflex im Rückenmarke oder sitzt es ursprünglich in diesem ?

Die genaueste Untersuchung bei dem letztgenannten Kinde hat durchaus nichts ergeben, das Außechluse bringen könnte. Das Kind hat nirgends einen Schmerz; weder am Kopfe noch an der Wirbelsäule eine empfindliche Stelle, und überhaupt nirgends etwas Abnormes. Die Darmthätigkeit ist zwar träge, aber das Kind hat genug abgeführt. Von Würmern beim Kinde keine Spur. Einreibung von Brechweinsteinsalbe im Nacken hat nichts gehelfen; trockenes Reiben daselbst ebensewenig; Chinin innerlich, dann die sogenannten Antispasmodica haben nichts gebessert; halte Uebergiessungen und milde Dusche in einem warmen Bade sehienen das Uebel zu verschlimmern. Jetzt braucht das Kind Eisen innerlich und scheint dabei sich zu bessern.

Ich möchte gerne von erfahrenen Kollegen vernehmen, nach welchen Indikationen solches Uebel zu behandeln sei und wie man dasselbe sich zu deuten habe. Die Redaktion dieser Zeitschrift wird gewiss Mittheilungen darüber gerne aufnehmen *).

(Dieser Aufforderung entsprechend füge ich sogleich das hinzu, was ich vor wenigen Tagen über diese Krankheit gelesen. In dem "British Record of obstetric Medicine, March 1849 befindet sich ein höchst interessanter Aussatz darüber von William Newmann, der die Krankheit "Eclampsia nutans" oder Salaam-Konvulsion (Gruss-Krampf, Salaam, Friede, ist der morgenländische Typus für Gruss) nennt. Hr. Newmann erzählt 4 Fälle von dieser eigenthümlichen Krankheit, von der er auch sagt, dass sie wenig bekannt ist. Sie scheint ihm von grosser Wichtigkeit zu sein, denn zwei seiner Fälle endigten mit Blödsinn. Als das pathognomonische Symptom erkennt Hr. N. ebenfalls ein eigenthumliches Nicken des Kopfes (a peculiar bowing forward of the head), welches mit grösserer oder geringerer Schnelligkeit bisweilen wohl hunderimal in einer Minute wiederholt wird. Nur einen von den von Hrn. N. erzählten Fällen will ich hier mittheilen. Ein Kind, 16 Monate alt, zeigte plötzlich am 1. Januar 1830 etwas Stieres und Trübes im Blicke, gegen welches, da man es von einer Indigestion ableitete, verschiedene Mittel gege-

[&]quot;) Behr gerne!

ben worden sind. An diesem Tage aber bekam das Kind das Kopfnicken, das jedoch nur einen kursen Anfall machte; allein dieser Anfall wiederholte sich dreimal an diesem Tage; dann kam er täglich wieder und steigerte sich an Zehl und Hestigkeit, so dass manches Mal das Nicken des Kopfes wohl 140 Mal in der Minute geschah und mit bedeutender Pein für das Kind begleitet zu sein schien; es folgte darauf eine bedeutende Erschöpfung und Neigung zum Schlase. Gegen Mitte März wurden der rechte Arm und das rechte Bein, wie es schien, machtloser und endlich ganz gelähmt; in der Mitte April konnte das Kind nicht mehr herumkriechen und das Antlitz sah aus wie bei einem gehirskranken Kinde. Alles dieses nahm zu bis Ende Mai, (in welcher Zeit die Kleine oft mit hestigem Kreischen und Krampf des ganzen Körpers aus dem Schlase erwachte; zuerst wurde der Kopf rückwärts gezogen, dann aber mit grosser Hestigkeit gegen die Füsse gebogen, welche sich auch nach oben hinbeugten und hierauf gerieth der Kopf in eine heftig schüttelnde Bewegung. War dieses vorüber, so fiel des Kind in einen unerquicklichen Schlummer. Die Darmthätigkeit war träge. Am 27. Mai verfiel das Kind in einen komatösen Schlaf, der einige Stunden dauerte, und dieses wiederholte sich am 29., aber von diesem Tage an begann das Kind sich zu bessern und bis zum 21. Juni blieben die Anfälle aus. Hierauf wieder kleine Anfälle von Kopfnicken, welche am 9. Juni an Hestigkeit zunahmen, diese Hestigkeit drei Wochen lang bewahrten und dann abermals abnahmen. So ging es mit dem Kinde weiter und während der ganzen Zeit blieb seine geistige Entwickelung sehr zurück; jetzt hat das zehnjährige Mädchen noch immer Anfälle von Kopfnicken und steht in seiner geistigen Entwickelung weit hinter seinem Alter. - Die Behandlung war anfänglich eine tonische; in der Idee, dass man es mit einer Art Veitstanz zu thun habe, gab man eine Zeitlang Zink und Eisen; später glaubte man von Alterantien Heil erwarten zu dürfen und man verordnete Sublimat nächst Abführmitteln in ganz kleinen Dosen. Endlich wurden auch diese Mittel weggelasson; man that gar nichts mehr und der allmählig eintretende Nachlass kann den Arzneimitteln nicht beigemessen werden.

In seinen Bemerkungen zu den von ihm mitgetheilten vier Fällen meint Hr. N., dass die Krankheit vermuthlich ihren Ursprung im Rückenmarke habe und dass Cerebralsymptome sekundär hinzukemmen. Der nachtheilige Einfluss auf die Geisteskräfte

ist stets bemerkbar, obwohl nicht in allen Fallen in demselben Grade. Von den vier mitgetheilten Fällen ging nur der eine und zwar der hier erzählte, zur Besserung, die freilich auch nur eine unvollkommene war. Zugleich mit der Geistesschwäche zeigten sich gewöhnlich auch Paralysen, bald in Form von Paraplegie, bald in der von Hemiplegie in Folge des hier in Rede stehenden Nervenleidens. Bemerkenswerth ist, dass in allen den von Hrn. N. berichteten Fällen den hestigeren Paroxysmen vom Kopsnicken tiefer Schlaf vorausging, und dass der Grad des Anfalles zur Tiefe und Deuer des Schlases in geradem Verhältnisse zu stehen schien. Hr. N. schwankt, ob er diese Krankheit in die Kategorie der epileptischen, oder in die der tetanischen Krämpfe bringen soll; es scheint ihm ein Gemisch von beiden zu sein und er ist geneigt, eine Reizung des Vagus als die eigentliche Ursache anzunehmen, sei es, dass diese Reizung ihren Grund im Rückenmarke selber, oder vielleicht im Unterleibe habe. Im letzteren Falle konnen vielleicht Würmer im Darmkanale diesen Reiz bewirken. Im ersteren Falle glaubt er eine chronische Entzundung skrofulösen Karakters, welche die Hüllen des verlängerten Markes einnimmt und von da auf die Hüllen an der Basis des Gehirnes sich erstreckt, anschuldigen zu müssen; er denkt sich, dass diese Entzündung eine Ausschwitzung von Lymphe und Serum, welche durch ihren Druck Paralyse hervorrufe und die Ernährung des Gehirnes verhindere. - Die von ihm vorgeschlagene Behandlung stützt sich zum Theil auf diese Ansichten. Er vermeidet jedes entziehende Verfahren; eine zu lebhaste Gefässthätigkeit mindert er durch Darreichung von Antimonialien; dann rathet er zu kleinen Gaben Hudrargurum cum Creta abwechselnd mit Jodkalium und Sarsaparillen-Dekokt; ist das Kind blutarm, so muss ihm zugleich Eisen gegeben werden. Er empfiehlt ferner die Anwendung von Gegenreizen und besonders das Haarseil. Ist das Kind im Zahnen begriffen, so soll auch das Zahnsleisch skarisizirt werden. Zu vermeiden ist jede Aufregung des Kindes; warme Bäder sind nachtheilig; der Kopf muss immer kühl gehalten werden und das Kind mit demselben auf einem harten Kissen liegen; es darf auch nicht gewaltsam in den Schlaf gewiegt werden. Die Diät muss geregelt, die Kost eine leicht verdauliche aber ernährende sein; was Säure macht, muss vermieden werden. Bewegung in freier Lust ist sehr zu empfehlen. Zugleich mit dem hier Mitgetheilten erinnere ich an den im vorigen Hefte dieser Zeitscheist kurn angegebenen, interessanten Vertrag Romberg's über den Kramps der Hals- und Nachenmuskeln und es wird in den That ein Gewinn für die Wissenschaft sein, wenn ein so ausgezeichneter und denkender Neurolog, wie Romberg, bei einer passenden Gelegenheit alle die bekannten und verwandten Fälle zusammensassen und seine Ansicht über diese sonderbare Nervenkrankheit aussprechen wollte. — Behrend.

II. Kliniken und Hospitäler.

Bericht über die Ophthalmie der Neugeborenen, wie solche im kaiserlichen Erziehungshausc (Findelhause) in St. Petersburg beobachtet worden, von Wilhelm Fröbelius, ordimrendem Arzte der Anstalt *).

Im September des Jahres 1846 erhielt Hr. Fröbelius durch Hrn. v. Döpp, Oberarzt des erwähnten Erziehungshauses, die Erlaubniss, die Abtheilung der an Ophthalmia neonatorum leidenden Kinder zu besuchen und später die Behandlung dieser Kranken zu übernehmen. Das Petersburger Erziehungshaus, das jährlich gegen 500 mit dieser Augenkrankheit behaftete Kinder aufnimmt, bietet dem behandelnden Arzte ein so ungewöhnlich reiches Feld der Beobachtung dar, dass es pflichtvergessen wäre, diese, so wie die Resultate der Behandlung, mit Stillschweigen zu übergehen. Die in 2 Jahren, nämlich vom September 1846 bis September 1848 gesammelten Beobachtungen hat Hr. Fröbelius nach der numerischen Methode zusammenzustellen gesucht und zwar wählte er sie, weil sie bei einer so bedeutenden Zahl von Krankheitsfällen am erfolgreichsten werden kann und nur grosse Zahlenverhältnisse einen wichtigen Aufschluss über den Verlauf,

^{*)} Dieser interessante Bericht ist besonders gedruckt erschienen: St. Petersburg bei Eggers et Comp., in Kommission bei Budelph Hartmann in Leipzig.

die Bängstigheit, denen Urrachen und die Wieleung der Mittel gagen dieselhe gehen können. "Wenn, segt He. Frübelius, manche Läcke in diesem Berichte sich eingefunden hat, so möge der geneigte Leser es nicht zu strenge heurtheilen, da mir die-Azt und Weise der Enumeration, noch neu ist und bei der grosson, Anzahl der Fälle mit den verschiedenen Komplikationen eine handige und leicht übersehbare Eintheilung sehwierig wird; spätere Berichte werden hoffentlich das Vermisste erganzen." - Dem Hrn. v. Döpp sind die vertrefflichen Einrichtungen beinnmessen, durch walche es möglich wurde, nicht nur dem Uebel kräftigst entgegen zu treten, sondern auch die nöthigen Beebachtungen ananstellen und die für die Wissenschaft ersprieselichen Notizen an sammelu. Hr. Fröbelius fügt binga: "Was die Pathologie und Therapie dieser allgemeinen Krankheit betrifft, so wird Neuew den Lesez nicht überraschen, denn die vertreillichen Monographicen ther diesen Gegenstand haben; denselben hinlänglich ausgebeutet; ich beahsichtige hier, wie es die Ueberschrift andeutet, nur einen Begicht über das Austreten, den Verlauf und Ausgang dieser Augenkrankheit der Neugeborenen im hiesigen Erziehungshause zu geben und den Erfolg der hier angewendeten Behandlungsweise mitmutheilen."

Statistische Uebersicht der Augenkranken.

In den zwei Lehren vom 1. September 1846 bis 1. September 1848 wurden an Ophthalmia naonastomm behandelt 882 Kinclen, nämlich 474 Knaben und 408 Mädchen; ezstere also zu letzteren ungefähr — 6. zu 5. Diese grössere Disposition den Knaben, zu der Ophthalmie ergibt sich nach deutlicher aus ihrem Verhältnisse zu der Gesammtzehl der Aufgegogenemenen.

4 1	qfgeno	mmen	:	Knahen	dazunter	Mädchen	darunter
					Augenkranke	A	ugenkranke.
Yon.	Sept.	1846	his				
	Sept.	1847		2874	260	29 81	200
Von	Sept.	1847	bis.				
	Sept.	1 84 8		3 055	214	3168	208
· St	mm o			5929	474	6149	403

Dieses gibt also ein Verhältniss der männlichen zu den weiblichen nehe 4; S. Es erhollt ferner daraus, dass die Zahl der Augenkranken in den zwei Jahren 7º/o von der Gesammtzahl der sufgenommenen gesunden Kinder beträgt; von diesen 7º/o kommen 4º/o auf die Knaben und 8º/o auf die Mädchen, also wieder das Verhältniss der ersteren zu den letzteren == 4:3.

Dem Alter nach waren 110 noch nicht 4 Tage alt; 271 von 4 bis 8 Tagen; 188 von 8 bis 14 T.; 102 von 14 T. bis 3 Wochen; 70 von 3 bis 4 Wochen; 59 von 1 bis 2 Monaten; 45 von 2 bis 3 M.; 20 von 3 bis 4 M.; 9 von 4 bis 5 M.; 3 von 5 bis 6 M.; 2 von 6 bis 7 M.; 1 im 8. Monate; 1 im 9 Monate; und 1 im 10. Monate. Die grösste Zahl der Erkrankungen fand alse bis zum achten Lebenstage statt, was auch mit den Erfahrungen Anderer übereinstimmt; am 8. bis 14. Lebenstage kommt die Ophthalmie noch häufig vor, nimmt aber dann vom ersten Monate rasch ab.

Die Dauer der Krankheit ist verschieden und abhängig von den einzelnen Nachkrankheiten. In den 2 Jahren kam 1 Fall von Blepharitis vor, die in 24 Stunden sich wieder verlor. Die längste Dauer ist 3 Monate gewesen; am häufigsten verlief die Krankheit in 14 bis 40 Tagen. Die mittlere Zahl der Krankheitsdauer bis zur Genesung betrug 23 Tage.

Was die einzelnen Formen betrifft, so wurden von den 882 Kindern 827 im entzündlichen Stadium aufgenommen; davon litten 115 an Conjunctivitis palpebrarum mit Lichtscheu und Blepharospasmus; 479 an Conjunctivitis palpebrarum und scleroticae mit Lichtscheu und Blepharospasmus; 283 endlich an Conjunctivitis palpebrarum, scleroticae und corneae mit Lichtscheu und Blepharospasmus. Conjunctivitis palpebrarum kam also bei Allen vor; die der Scierotica bei 712 und die der Cornea nur bei 233. Im Verhältnisse zur grossen Frequenz der Conjunctivitis palpebrarum steht auch die bedeutende Anzahl der Nachkrankheiten derselben, namentlich der Granulutionen. - Die übtigen 55 Kranken, die 8 Monate alt waren, wurden bereits mit den verschiedenen Nachkrankheiten behaftet aufgenommen; diese bestanden in Granulationen der Conjunctiva, Keratomalacia, Ulcera corneae, Staphyloma corneae partiale, Leucoma totale cum Synechia und Atrophia bulbi, Welche sämmtlich in verschiedenen Kombinationen vorhanden waren. Bei den 827 Kranken, die im entzündlichen Stadium in Behandlung gekommen waren, wurden während des Verlaufes der Krankheit und als Residuum derselben folgende Nachkrankheiten beobachtet: Granulationen der Conjuncties, Ceracemalesia, Ulewa corneae, Staphyloma corneae partiele, Nubeculae und maculae, Cicatrices leucomatosae cum Synechia, Atrophia bulbi, Phthisis bulbi und Ektropie der oberen Augenlider. Diese Nachkrankheiten kamen in verschiedenen Kombinationen bei 364 Kindern vor, wogegen 463 vor Eintritt derselben davon gene sen waren. Vergleicht man die Zahl der Nachkrankheiten, die bereits bei der Aufnahme konstatirt wurden, mit der Gesammtrahl, so ergibt sich, dass ein Fünftel derselben bei der Aufnahme beobachtet werden.

Um eine vergleichende Uebersicht über den Verlauf der Ophthalmie in den beiden Jahren zu geben, dienen die felgenden 2 Tabellen, von denen in der ersten die Komplikationen und Nachkrankheiten angegeben, in der zweiten aber die Erblindeten einer genauen Eintheilung unterworfen sind.

L. Vergleichende Tabelle über den Verlauf der Ophthalmie in den beiden genannten Jahren:

waren in Behandlung:							entiasses :							
Anzahl der Fälle	immateri	Aphthen	Ikterus	Syphilia	eetpiginosa.	Conjunct.	Keratemalac	Ulc. Cornea	Corneae	Phthis. balbi	mit gutem Ge	Blind	Tod	Summa
460	39	162	136	10	100	180	48	97	18	88	305	16	96	417
43		1	=	1	14	11	1	8	1	4	18 18 8	1	6	25
422	49	137	86	25	102	78	60	[98	9	22	248	5	159	412
		I	M 57	reit	en J	rpie	Wale	n al	so in	Beb	e milium	g:		
465	49	188	86	26	116	84	61	101	10	26	266	6	165	487
	In (len	zwei	ge	0200	ten J	ahre	p w	aren	also	vorge	kom	men	:

Es sind diese 882 Kraake ganz gleich auf beide Jahre vertheilt gewesen, da in einem 469, und im anderen, die Behandlung der nachgebliebenen 42 mitgerechnet, 465 behandelt wurden.

M. Vergleichende Tabelle der Erblindeten in beiden Jahren.

	Bei d. Auf- nahme			Im Laza- reth			Total- summe		
	An I Auge	An beid, Aug.	Summe	An I Auge	An beid, Aug.	Summe	An I Auge	An beld. Aug.	In Allem
J Im ernten der beid, Jahre	6	10	16	7	15	22	13	25	3
Davon gestorben	-	2	2	-	7	7	-	9	
Blind entlassen	- 6	8	14	7	8	15	13	16	2
) Im zweiten der Jahre	5	1	6	3 2	17	20	8	18	20
Davon gestorben	5 2	1	3	2	11	13	4	12	10
Blind entlassen	8	_	3	1	6	7	4	6	1

In den beiden Jahren	An cinem	An heiden	In Summa:
also erblindeten:	Auge: 21	Augen:	61
Davon gesterhen:	4	24	25
Blind entlassen:	4	6	10

Für beide Jahre zusammen ergeben sich ales felgende Zahlenverhältnisse:

- 1) Von den 282 Kranken erblindeten im Ganzen 64, also etwas mehr als 7%, davon waren 22 blind aufgenommen. —
- 2) Die an beiden Augen im Hause Erblindeten betrugen $3^2/4^6/_0$; die an beiden Augen in Summa Erblindeten betragen nur $5^0/_0$.
 - 3) Die an beiden Angen blind Entlassenen 21/20/0. Im ersten Jahre finden wir folgende Zahlenverhältnisse:
 - 1) die Zahl der Erblindeten überhaupt 81/20/4;
 - 2) die Zahl der an beiden Augen Brblindeten 51/2 /0;
 - 3) die Zahl der an beiden Augen blind Entlassenen \$1/20%;
 - davon im Hause Erblindete 1³/₄⁹/_ρ. —
 Im zweiten Jahre dagegen:
 - 1) die Zahl der Erblindeten überhaupt 6%:
 - 2) die Zahl der an beiden Augen Erblindeten 46/0 und
- 8) die Zahl der im Hause Erblindeten und an beiden Augen blind Entlassenen 11/2 e/0.

Krankheiten anderer Thefle, welche gleichzeitig mit der

Ophthalmie antiraten, eder sich im Verlanfe derselben entwickelten und Rinfluss auf ihren Ausgang hatten, waren: zu frühe Geburt bei 28; Aphthen bei 300; Gelbsucht bei 222; Crusta sersisianses bei 216 und Syphilis bei 36. Ausserdem kam am blufigsten vor: Bronchitis und Paeumonie bei 32, Enteritis und Peritenitis bei 36, Enkephalitis und Meningitis bei 28 und Atrophie bei 30.

Von den 88 zu früh geberenen Kindern hatte kein einziges Ophthalmie in ihrer höchsten Entwickelung; weder stieg die Geschwulst der Augenlider auf den höchsten Grad, noch war die Ritersekretion so profus, wie sie bei krästigen, wohlgenährten Kindern beebachtet wird; dagegen zeigte sich in den bedeutenderen Fällen ungewöhnlich rasch eine Erweichung der Hornhaut, welche in Geschwärsbildung und ganzliche Zeretörung des Auges aberging. Diese Sekretion war immer ein dunnflüssiger Eiter, hindig mit Blut gemischt und die verkommenden Wucherungen der Augenligbindehaut zwar blutreich und livid, aber nie die Festigheit der Granulationen derbietend, wie bei den anderen an dieser Krankheit leidenden Kindern. Die Geschwalst der Augenlifer weich, ödemetös, livid gefärbt, und die Temperatur derseiben nie sehr bedoutend. Bei diesen 38 zu früh Geberenen, von denen 40 sogleich an Gelbaucht litten, kamen folgende Nachkrankheiten ver: Granulationen bei 12, Karatomalacia bei 0, Ulcera cornece bei 11. Staphytoma soeness bei 1, und Atrophia buibi bei 1. Bass diese Augenentstandung keinesweges die unreifen Kinder vorsugeweise befalk, howeist die Zahl 88, die nur 1/10 aller Kranhen ausmeelien. Die eben angaführten Nachkranitheiten, welche moistons bei den mit fleibeneht behafteten unenifen Kindern beebachiet wurden, beweisen jedoch hindinglich den nachtheiligen Binfluss der Gelbeucht auf diese Angenentzfindung, denn nur einmal kam die Erweichung der Hernhaut und nur dreimal die Ulneration derselben bei nicht-gelbesichtigen Kindern vor.

Die Aphthen bildeten die häufigste und ungünstigste Komplikation der Ophthalmie, denn 1/3 aller Kranken litt an denselben. Ihr nachtheiliger Einfluss auf die Ophthalmie ergibt sich aus dem Nachweise; es wurden nämlich beobachtet: Granulationen bei 194, Erweichung der Hornhant bai 56, Ulzeration derselben bei 26, Staphylem derselben bei 19 und Atrophie des Bulbus bei 26. Eine Vergleichung zeigt, dass von allen augenkranken Kindern ein Drittel an Aphthan litt, dass bei diesem Drittel die Hälfte

18 *

aller Nachkrankheiten und zwei Drittel der Arblindeten beobnehtet wurden.

Die Gelbsucht, die bei den neugeborenen Kindern in den ersten Lebenstagen zu sehen war, war von keinem nachtbeiligen Einflusse auf den Verlauf der Ophthalmie, sefern die Kinder reif und gut genährt waren; bei schwächlichen, unreifen aber, wo die Lebenskraft nicht kräftig ist, war der Ausgang viel ungünstiger, als bei den Nichtgelbsüchtigen derselben Kategorie.

Die Crusta serpiginosa trat selten vor dem ersten Lebensmonate auf und wurde daher meist nach Ablauf der Ophthalmie, oder nur bei älteren Kindern während derselben besbachtet, wo sie allerdings den nachtheiligen Einfluss äusserte, dass die Ausschläge an den Augenlidern häufig die vellkommene Genesung hinderten, indem die Granulationen der Bindehaut durch den auf der Augenliderhaut verbreiteten Entzündungspressess neu angefacht wurden, und segar die Sklerotikalbindehaut und tieferen Gebilde ergriffen. — Von den 216 mit Crusta serpigiesess behaftet gewesenen Kindern war keines unter einem Menate alt, St. waren im 2. Menate und die übrigen älter.

Die Syphilis zeigte sich auch hier zersteend und verdehlich. Es litten an dieser Dyskrasie, wie früher erwähnt, 36 Kinder und die Nachkrankheiten der Ophthalmie kamen bei diesen 36 auf folgende Weise vor: Granulationen an beiden Augen 18-mal, Erweichung der Hornhaut an beiden Augen 18-mal, Erweichung der Hornhaut an beiden Augen 18-mal, Staphylom der Hornhaut an einem Auge einmal und an beiden Augen 18-mal, Staphylom der Hornhaut an einem Auge einmal und Atrophie des Bulbus an einem Auge einmal, an beiden Augen 6-mal. Es erblindeten von den genannten an Syphilis leidenden Kindern 20/0; es ergibt sich, dass, obgleich nur 1/25 aller Kinder an Syphilis litten, doch 1/9 aller Erblindeten von dieser Krankheit heimgesucht waren.

Die übrigen angeführten Krankheiten sind mehr als suftilige Komplikationen zu betrachten, die mit der Ophthalmie kaum in einem Kausalzusammenhange stehen. "Es wurde, sagt Hr. Fr., nicht ein einziger Fall von Fortpflanzung der Ophthalmie auf die Hirahäute beobachtet, dagegen mehrere, wo die im Gesichte oder selbst an vom Kopfe entfernteren Theilen entwickelte Rose eine Metastase auf die Hirahäute machte und eine bedeutende akut verlaufende Meningitis mit siterigem Exaudate bei der Sektion erkennen liess. Die häufigsten Entständungen sind die der Brust-

ergane und zwar entwickeln sie sich am gewöhnlichsten nach dem Zutritte der Crusta serpiginosa, we sich die Hepatisation rasch bildet und der Tod erfolgt." — Was endlich die Atrophie betrifft, so war sie oft die Folge eines unreifen, schwächlichen Lebens, wurde aber auch als Folge der Ophthalmie und namentlich bei 15 an beiden Augen Erblindeten beebachtet. Hr. Döpp bet diese Todesart häufig bei erblindeten Kindern nachgewiesen.

Hat die Jahreszeit einen Einfluss auf die Entstehung der Ophthalmie der Neugeborenen? Die Ersahrungen in den genannten 2 Jahren geben hiertiber kein bestriedigendes Resultat. Die bisweilen sich bemerklich machende Intensität und Kontagiosität der Ophthalmie scheint weniger von der Jahrespeit, als von der grossen Ansahl der aufgenommenen Kinder und der zu geringen Zahl von Ammen abzuhängen, indem in letzterem Falle die Ernährung mangelhaft wird, weil die Amme zwei Kinder zu ernähren und sugleich durch die grosse Anstrengung der Pflege zu leiden hat. Aufgenemmen wurden im September (1846) 28, Oktober 34. November 44, Dezember 27, Januar (1847) 38, Februar 48, März 31, April 28, Mai 35, Juni 50, Juli 34, August 40, Septumber 48, Oktober 50, November 25, Dezember 27, Januar (1848) 30, Februar 90, Merz 33, April 34, Mai 31, Juni 34, Juli 41, August \$1, welche ausammen mit den ursprünglich in Bestand gewesenen 33 die Summe von 882 Kindern ausmachen. Im November 1846 trat nasskalte Witterung ein und das Thermometer senk bis auf + 2-5° R.; die Ophthalmie setzte sogleich eine aussererdentliche Besartigkeit; Kinder, sehen in der Besserung begriffen, verschlimmerten sich und die Ansteckung konnte bei zwei desclost befindlichen Ammen nachgewiesen werden. Die Epidemie borte orst auf, als ein Theil der Kinder in ein drittes Zimmer gebracht und dadurch eine geringere Wärmeentwickelung und reinere Luft erzielt wurde, denn, obgleich die Heizung vermindert war, so stand doch in den Zimmern das Thermemeter Abends oft auf 18º. Im Verlaufe des genannten Monates erblindeten 2 an einem Auge und 4 an beiden. - Im Jahre 1847 ist der Monat Juni durch die grosse Zahl der Erkrankungen auffallend. som Monate entwickelte sich bei nasskalter Witterung, NW.Winde, tiefem Barometerstande und nicht mehr als +8-120 R. eine bedoutende Epidemie; es erblindeten 8 Kinder. Von den Ammen wurden 12 von derselben Augenentzundung ergriffen. -- Vom Jahre 1948 seigten die Monate Jani und Juli ähnliche Witterungsverhältnisse; zugleich herrschte in dieser Zeit die Chelera, in deren Folge die Zahl der Ammen theils durch Ted, theils, weil überhaupt sich weniger meldeten, sich vervingerte. Während dieser Zeit zeigte die Ophthalmie eine grosse Bösartigkeit, so dass binnen 2¹/₂ Wochen bereits 6 Kinder erblindet waren. Jedenfalls ergibt sich aus diesen Daten, dass die Jahreszeit an und für sich keinen bedeutenden Einfluss auf die Krankheit zu haben scheint.

Allgemeine Betrachtungen.

Das unter dem Epithelium der Augenlider-Bindehaut liegende blutreiche Bindegewebe halt Fr. für den Sitz der hier in Rede stehenden Ophthalmie; die Augenliddrüsen werden erst sekundär ergriffen. Besenders scheint der Theil der Bindehaut der Ausgangspunkt der Ophthalmie zu sein, welcher den Uebergang von der Palpehral- zur Skleretikal-Kunjunktiva bildet. Man kann dieses erkennen, wenn men im Beginne der Entzendung, we dis aussere Palpebralhaut noch nicht sehr roth und geschwollen und nur eine geringe Schleimeckrotien in der Augenlächpalte wahrzunehmen ist, das obert Augenlid umstülpt; man sieht dann den Tersaltheil noch gans glatt, glänsend und blassreth, dagegen in der Usbergangsfalte sum Bulbus einen länglichen, kividen, weichen Wulst, der offenbar von dem mit Blut überfüllten Zellgewebe gebildet ist und vollkommen der Hautsugillation nach Quetschungen Offinet man vermittelst einer kleinen Cooper'schen Scheere diesen Wulst, so stromt venoses Blut in bedeutender Quantitet heraus und augenblicklich sinkt die Geschwulst der Augenlider. Bei weiter gehender Krankheit wird die Röthe dunkler, verbreiteter, obwokl immer am Tarsalrande am geringeten; jedoch die erwähnte livide Geschwulst zeigt eine grössere Resistonz und eine unebene, noch undentlich zu erkennende körnige Beschaffenheit von dunkelrother Farbe. Noch später, sobald sich schon äusserlich Geschwulst und Röthe in ziemlichem Grade wahrnehmen lässt, das vollkommene Oeffnen der Augenlidspalte schwer. aber das Umstülpen des Augenlides leicht wird, sieht men an der früher genannten Uebergangsfalte besonders deutlich die rundlichen, hochrothen, sogenaunten Granulationen, welche sowehl an Zahl, wie an Grösse gegen den Tarssfrand hin bedeutzud abnehmen. Mit diesem Vorwärteschreiten der Granulationen veränder

aich auch ihre Gestelt; sie nehmen an Grösse so bedeutend zu, dass sich die Zahl der einzelnen Granula im Verhältnisse zur ganzen Fläche, die sie einnehmen, verringert und ihre runde Form wahrscheinlich in Folge des Druckes der Augenlider und des Bulbus abgeflacht wird und die einzelnen Körnchen breitere Spitzen bekommen. So gestalten sich namentlich die Ausschwitzungen des Blutplasma in dem Zellgewebe der Konjunktiva des oberen Augenlides; an dem unteren, weniger dem Drucke ausgesetzten, bilden sich unregelmässige Wülste, die ebenfalls sich vergrössern und einen grossen Blutreichthum zeigen. Sehr charakteristisch ist es bei dieser Exsudation im Zellgewebe der Konjunktiva, dass die Uebergangsfalte beim Vorschreiten der Entzündung immer flacher und flacher wird und endlich das Augenlid so weit vom Augapfel entfernt, dass ein Ektropium sich bildet.

Wenn die Granulationen längere Zeit bestanden haben, so aind sie fest, derb und zeigen deutlich das plastische Exsudat von grauweisser Farbe, wenn man ein abgeschnittenes Stück unter der Lune untersucht. So lange der Blutandrang bedeutend ist, bleiben die Granulationen dunkelroth und ihre Form deutlich als korniges Gefüge wahrnehmbar; sobald aber die Blutmenge sich vermindert (in dieser Periode treten bisweilen spontane Blutungen ein, welche die Erscheinung der Entzündung mildern), so verlieren sie ihre Farbe, werden bleich und es erscheinen die graugelbliehen rundlichen mehr oder weniger abgeflachten Erhabenheiten, zwischen denen sich der noch blutüberfüllte, hochrothe Grund blicken lässt. Das Augenlid verliert nun allmählig seine Härte and Dicke, so dass sich beim Umstülpen deutliche quere Einkerbungen an denjenigen Stellen bilden, wo das Exsudat bereits resorbirt ist, während auf den erhabenen Theilen des Augenlides Granulationen bestehen; die noch vorhandenen Exsudationsmassen zewinnen, indem sie chrenisch werden, eine ganz andere Gestalt; sie lassen nicht mehr die einzelnen Körnshen erkennen, sondern bilden grössere Wucherungen von blassrother oder graugesber Farbe und erhalten, je nach dem an verschiedenen Stellen schnelleren oder langsameren Resorptionsprozesse, ganz regelmässige Gestalten. Zwischen diesen Massen erkennt man hie und da tiefere glatte Stellen der bereits auf ihren Normalzustand reduzirten Konjunktiva, welche allmählig immer grösser und grösser werden, bis sich zuletzt die Wucherungen verlieren und die zwar glatte, aber doch stark geröthete aufgelockerte Membran längere

Zeit eine vermehrte Schleimsekretion unterhält. Betrachtet man auf diese Weise den genetischen Prozess der Granulationen. so wird man unwillkührlich zur Ansicht geneigt, dass der sogenannte Papillarkörper bei der Ophthalmie der Neugeborenen ein pathologisches Produkt und nicht eine Entwickelung der im Korium enthaltenen Papillen, welche namentlich an der Uebergangsstelle der Augenlidbindehaut, wo der Hauptheerd der Krankheit ist, nicht einmal nachgewiesen sind. Die Pathogenie wäre folgendermassen zu beschreiben: es entsteht zuerst Blutkongestion im Zellgewebe der Augenlider; allmählig entwickeln sich Gefässe und neue werden gebildet; diese schwitzen Plasma aus, die im Zellgewebe vielfach vorhandenen Gefässknäuel bilden immer dichtere Netze und eine verhältnissmässig bedeutendere Ausschwitzung, daher die Renitenz beim Einschneiden und die bedeutenden Blutungen. Mit dem Verschwinden dieser Blutmasse verliert sich denn auch die Exsudation, während die venöse Zirkulation freier wird und die übrigen Symptome, Geschwulst, Röthe und Sekretion schwinden. Die Untersuchungen am Leichname zeigten stets die Infiltration des Zellgewebes und die plastische Exsudatmasse der Wucherungen und Konjunktiva.

Bei dem Uebergange der Entzündung auf die Sklerotikal-Bindehaut steigert sich die Lichtscheu, der Augenlickrampf und die Anschwellung. Auf der Sklerotikal-Bindehaut verbreitet sich sehr schnell ein feines, dichtes Gefässnetz gespannten Laufes bis zur Hornhaut und binnen 24 Stunden hat sich meistens von der Ausschwitzung eine chemotische Geschwulst über die Hornhaut gebildet, welche letztere bald darauf ihren Glanz verliert und ein graues Ansehen gleich einem angehauchten Glase bekommt. Diese Veränderungen gehen bisweilen so schnell vor sich, dass die Hornhaut binnen 12 Stunden vollkommen getrübt ist. Alsdann wird die Eröffnung der Augenlidspalte durch die vorhandene Anschwellung we möglich noch schwieriger und unter dem Mikroskope zeigt die getrübte, weissliche Hornhaut eine Ablösung des Epithehums, welches sich in einzelnen Fällen blasenförmig erhebt und zwar in Mitte der Trübung, wo diese am intensivsten ist, am frühesten. Nach 24 bis 48 Stunden wird diese Epithelialschicht abgestossen, und mit der Eitersekretion abgespült und zwar gewöhnlich im ganzen Umfange der Hornhaut, so dass nur der schmale Rand derselben übrig bleibt. "Ist dieses geschehen, so sieht man die Hornhautlamellen angegriffen, selten bloss die oberflächlichen,

meist die ganze Dicke derselben, welche ebenfells weinslich erscheint, aber in einem kleineren Umfange, als das Epithelium, zerstört ist; je tiefer die Lamelle, deste kleiner der Umfang der Zerstörung, so dass die Perforationsstelle der Hornhaut nur stecknadelkopfgross ist und die Spitze des Trichters bildet. Mehrere Untersuchungen am Leichname liessen diese Trichterform nachweisen und in der Spitze des Trichters die prolabirte Iris erkennen. Dieser ganze Prozess hat auffallende Achnlichkeit mit den von Longet und Pappenheim beobachteten Erscheinungen des Absterbens der Hornhaut nach Durchschneidung des Trigeminus und in diesem Falle könnte die rasche Erweichung der Hornhaut hervorgebracht sein durch die Hemmung der Zirkulation, wie Lähmung der die Hornhaut ernährenden Nerven in Folge der Chemosis der Sklerotikalbindehaut."

"Diejenigen Fille, in denen sich der Krankheiteprozoss auf die Konjunktiva der Sklerotika und Hornhaut konsentrirte, liessen weder eine vorhergehende phlegmonose Geschwulst der Augenitder, noch eine profuse Sekretion des Etters beobachten, während die Fälle vom höchsten Grade der Palpebral-Konjunktivitis mit profuser Eitersekretion oft lange bestanden und verschwanden, ohne such nur eine Spur von Trübung der Hornhaut zu hinterlassen. Nur bei sehr langwierigen Granulationen, wo die Eitersekretion nur sehr allmählig abnimmt, brachte der Ausbruch der Crusta serpigiaosa ein Rezidiv hervor, wobei der Augapiel ergriffen wurde und dann bisweilen diesen Erweichungsprozess wahrnehmen liess. Eine zweite bose Folge des Ergriffenseine des Augupfels in dieser Krankheit sind die Geschwüre der Hornheut. - Bei lingerem Verlaufe der phlegmonösen Entzündungen gut genährter Kinder verbreitete sich die Krankheit auf die Konfunktiva der Skierotika und Hornhaut und es bildeten sich Geschwüre der letz-Es traten nämlich mehrere Gefässbundel über den Hernheutrand und verbreiteten sich zu einem feineren dichten Gestissnetze, in dessen Mitte sich eine Phlyktänula bildete, welche meist ihre Stelle an der Peripherie der Hornhaut hatte. Diese Phlyktänula platzt sohr bald und hinterlässt ein kleines Geschwür, welches, wenn es nicht hinlänglich von dem zerstörenden Rinflusse des Eiters geschützt wird, rasch in die Tiefe dringt, ohne einen grossen Umfung zu erreichen; es zeigt gewöhnlich eine geringe Trabung in der Umgebung und scharfe abgeschnittene Rander. Blepharospasmus, Lichtschen und die mehr wässerige Sekretion

begleiten dasselbe. In ist das erethische Hornhautgeschwür. Dieser Ulzerationsprozess endet schnell mit Perforation und Verfall der Iria, wenn er bei der Höhe der Ophthalmie auftritt. Jedoch läset dieser Prozess immer eine günztigere Prognose stellen, als der Erweichungsprozess, und häufi sahen wir tiefe Geschwüre velkommen vernarben mit einer kleinen seitlichen Versiehung der Pupille und Synsehia anterior partialis, ohne dem Gesichte wesentlich hinderlich zu sein."

Bei guten Gesundheitsverhältnissen des Kindes gelang es bisweilen, wie dem Geschwürsprozesse, so auch dem Erweichungsprozesse Sehranken zu setzen. Die Entzündung tritt dann zurück, die Chemosis verkiert sieh, das Gefässnetz vermindert sich und die Hernhaut wird allmählig klarer; jedoch behält sie an der Stelle, wo das Epithelium abgestossen ist, noch lange eine gewisse Unebenheit, jedoch ohne Nubeculae oder Manulae. War die Hurnhaut selber an einer Stelle nerstört, so bildet sich eine Manula contralis, die an Umfang allmählig abnimmt; bei stattgehabter Perforation bleibt eine Cicatria leucomatoca mit Synechie und oft ein Staphylom, so dass nur eine künstliche Pupille, des Sehvermögen später wieder bringen könnte.

Wie bei Erwachsenenen, so unterscheidet Hr. Fr. auch bei Kindem swei Formen: die Blepharoblennorrhoe und die Ophthalmeblenorrhoe, — letztere ist diejenige, wo das Letten des Bulbus vor der Blepharoblennershoe auftritt. Eine genene Gränzlinie ist jedoch zwischen beiden Formen nicht zu ziehen.

Die Prognass ist nicht bloss abhängig von der Labhaftigkeit und Ausbreitung der Entsündung, sondern von den Komplikationen. Eine mässige Entsündung selbst wird ungünstig, wenn Aphthem sich binzugesellen; die Entsündung steigert sich sogleich und zeigt einen etwas erysipelatösen Karakter, so dass aus solcher plötalichen Steigerung auf das Eintreten von Aphthen zurückgeschlossen werden könnte, was sich auch bei Besichtigung des Mundes gewöhnlich ergab. "Nur das energische antiphlogistische Einschreiten konnte dem Uebel hemmend entgegentreten, und versäumte man einen Tag bis zur weiteren Ausbildung der Aphthen, so war auch bereits der Bulbus angegriffen und selten derselbe ehne Nachübel erhalten." — Bei den ikterischen Kindem waren, die Augenlider livid gefärbt, besonders den Rändern au, deren Geschwulet mässig und weich; die umgestülpte Bindshaut gelb-

roth, zur ist der Bindehantfalte der beschriebene Maurethe Wulst; die Sekretion wässerig, schön gelb, mit einzelnen Schleimfiecken gemischt, die Wäsche gelb fürbend. Diese Komplikation war nur gefährlich, wenn auch später die gelbe Hautfarbe nech verhlieb, die Durmausleerungen schwärzlich und die Lungensespiration erschwert wurden; dann nahmen die Krüfte schneil ab und die Ophthalmie wurde zerstörend, wenn das Kind nicht schen frühet an gehemmter Athnung starb.

Die Ursachen der Ophthalmie der Neugeborenen findet Mr. Fr. nicht im dem Ernichungshause (Findelhause), sondern weit eher in dem Transporte der oft weit heegeborehten, dem Lächte und der Luft auf dem Wege frei ausgesetzt gewesenen Kinder, — ferner in den schlechten häuslichen Verhältnissen det niederen Klaisen, zu denen die bei wälten gebiete Anschl der in das Institut aufgenemmenen Kinder gehört.

Behandlung.

- 1) Bei beginnender Krankheit, bei missiger Geschwulst, Röthe und Schleimsbesenderung, wenn die Darmfunktion in Ordnung ist, bäusigse versichtiges Reinigen der Augen mit lauem Wasser; sugleich Schlitzung des Auges gegen schildliche äussere Rimftisse, am besten durch zweimalige tägliche Rintröpfelung von Mandelök. Kalte Umschläge sield im Anfange der Krunkheit, besonders vor Entwickelung der Ritterseksetiten, sehr zu empfehlen, namentlich weith sie besche finissig erneuert werden hönnen.
- 2) Ist die Palpebralbindelieut schock bedantind: angeschweilen, die Röche dunkeier und die Riterabennderung so sehr vermehrt, dass der Liter Während des Schlases aus dem inneren Augenwinkel Aisest, so ist eine Sublimetauföhung (1 Gran auf 8 Uns. Wasset) mit etwar einfacher Opiumtinktur (36) zur Verbesserung der Schtetien und zur Verteinderung der Wacherungen angezeigt.
- 8) Bei sehr lebhafter Röthe und gespannter harter Geschwulst der Augenfider, so dass diese sehwer su öffnen, und bei erkennbartr Auschwellung und Röthe der Sklesetikalbindehaut, namentlich wehn der Schleim mit Blut gemischt nich zeigt, dann an jede Schläse ein Blutegel; --- ferner Mandelöl als retzmilderudes und die Verklebung der Augenlider verhinderudes Mittel.
- 4) Gegun die Lichtechen und des Augenliderkrampf das Boste. Belledonnus in Audieung (Bp auf 3jj Wasser), wuven 16 Tropfen auf die Hand gegassen und in die Supraerbital- und Temperal-

- gagond einige Male täglich, je nach dem Falle, gerieben werden.
 - 5) Hat sich die Geschwulst der Augenlider vermindert, die Lichtscheu und der Augenliderkrampf verloren, die Entsündung des Bulbus nachgelassen, ist aber eine profuse Eitersekretion zugleich mit beginnenden Granulationen verhanden, dann Höllensteinandösung (gr. j—jj auf zj Wasser) 2—3mal täglich, eder Liquid. diein. (? vermuthlich Lapis diein. grj. auf zj) mit 15 Tropfen Card. Sylab. (??) mehrere Male nach Umständen angewendet.
 - 6) Die Behandlung der Granulationen der Augenlidbindehaut iet verschieden nach dem Grade der Krunkheit und nach dem eben herrschenden Genius; ferner bestimmt der Karakter und die Bauer der Krankheit das Heilverfahren. Der blaurothe Walst in der Uebergangsfalte der Augenlidbindehaut wird, sebuld die Augenlider eine Sugillationsrothe zeigen und die Sekretion hechstens in einem weissen Schleime besteht, mit einer Cooper'schen Augenscheere der Länge nach geöffnet; die darauf erfolgende Blutentherung wird durch lauwerme Waschungen unterhalten und endlich werden kalte Umschläge zur Verhätung der Resktien aufgelegt. Hr. Pr. erzählt bei dieser Gelegenheft, dass der harze Zeit vorher von einem gewissen Knusmann eingefährte künstliche Blutsauger vom Herrn v. Döpp mit gressem Erfolge statt der Blutegel benutzt wird. He. Fr. kann dieses Instrument nicht gening leben, da nach ihm dasselbe die Blutegel nicht nur vollkommen erseitst, sondern: auch noch vor ihnen Vorzüge hat. --Sind die Granulationen schaflachroth, mit praller antzundungsgeschweist der Augenlider, bedeutender Eiterschretien, Lichtscheu und Augenliderkrampf verbanden und ist das Kind, wie es gewähnlich der Fall zu sein pflegt, ein kräftiges, so sind Bletegel und später der Blutunuger an jede Schläse das ersolgreichete Mittel; dabei aber die früher angeführte reismildernde Behandlung and augleich Einreibung von grauer Salbe und Belledonna in die Augenbraunengegend. Diese Behandlung wird um so deingender, wonn spontane Blutung eintritt oder Aphthen sich hidzugesetten. - Sind die Geanulationen blassroth, das einzelne Körnchen undoublich entwickelt und unregelmässig, ist die Eitersekretion profus, die Augenlidgeschwulst aber weich, die Röthie der Busseren Hant, Lichtschen und der Augenlichkrampf gering, die Bklerotika weise, die Hornhaut klar, - offnet ferner das Kind die Augenlidapatte, so seigte sich die Kauterisation mit dem Möllenstein

in Substanz von grossem Kutsen und halte Pententationen vorhüteten stets die entwindliche Renktion. Ein einmeliges rasches Ueberstreichen erwies sich besser als mehrmaliges Betugfen oder längeres Aufsetzen des Stiftes auf einzelne Stellen in der Bindehaut, welches letztere meist zu eingreifend war; gleich nach der Kauterisation muss das Augenlid mit Oel bestrichen werden.

- 7) Zeigen sich auf der Bindehaut die Wucherungen sarkomatte, so dass grössere Massen beim Umstülpen des oberen Augenlides lappenförmig hervortreten oder gar gestielt erscheinen, dann ist die Ausschneidung erforderlich. Auf diese muse bisweilen noch die Kauterisation folgen, um der Wucherungen Herr zu werden.
- 8) Die Hornhautgeschwüre miesen auch nach den Umständen verschieden behandelt werden. Erzeugte sich bei bedautender Ophthalmie schnell Trübung an der Hornhaut und Ulzeration, so passion merantiphlegistische, reinnildernde Mittel, wegegen reizende und adstringirende nachtheilig waren; selshe Geschwüre waren durchsichtig, hatten scharf abgehömene Ränder und perforirten schnell, bever sie einen grossen Umfang erreicht hatten; zeigten sie aber einen trüben, weiselichen Grund, und aufgelockerte Ränder, war die umgebeude Hornhaut pannös getrübt, die entzündlichen Erscheinungen jedoch unbedeutend, dann war der Höllenstein der bereits eingeführten Solution sehr nützlich. Der Lapis dieines, Zincum und Cuprum sulphuricum mit und ohne Opiumtinktur war auch von Brfolg; dech erschien der Höllenstein wirksam. Die Anwendung des Kalemelpulvers zeigte sich nicht von Nutzen.
- 9) Die Behandlung der Keratomalacie war meist erfolgles, sebald die Lamellen der Hornhaut davon ergrissen waren und
 die Krankheit bei edleren Subjekten austrat. Im Ansange, wo
 noch ein antiphlogistisches Versahren indizirt war, wurde durch
 dieses und Einreibungen von grauer Salbe und innerlich einige
 Desen Kalomel das Uebel verhütet. Bei sehr vergeschrittener Erweichung aber, namentlich bei schwächlichen Kindern, musste zu aromatischen Umschlägen, werunter der Lapis dieseus mit Opiumtinktur am besten zu wirken schien, gegrissen werden; dabei innorlich, namentlich wo Aphthen verhanden weren, die Aqua oxymuriaties. In mehreren Fällen wendete Hr. Fr. bei beginnender
 Erweishung die Aqua oxymuriatics ohne äussere Mittel ausser
 der Oeleintröpfelung mit dem schönsten Erselge an.
 - 10) Der Vorfall der Iris wurde jedesmal kauterisirt und zu-

gleich eine mehrmalige Einreibung von Belladonna uns Erweiterung der Paptile verordnet. Ich glaube, sagt Hr. Fr., dass eine veitige Anwendung dieses Mittels vom besten Erfolge und die grössere Beeinträchtigung des Gesichtes zu verhätten im Stande let. Auch wurden alle sich entwickelnden Staphylome kauterieist und die Atrophie als weniger entstellendes Usbel damit bezwecht.

11) Die innere Behandlung richtste sich nach dem jedesmaligen Zustande des Kindes. Bei velleuftigen Kindern mit stark
geröthetem Antlitze und bedeutender Ophthalmie, Blutentziehung,
dann innerlich Rizinusöl. Bei gestörter Gallensekretien, sparsamer Darmausleerung, Kalemel zu 1/2 Gran täglich 1 bis 2 mal.
Bei Aphthen in geringerem Grade Berax als Pinselsaft und dahei
Rhaberber, Magnesia mit Fenchelwagers. Bei sehr bedeutender
Diphtheritis des Mundes und Guumens die Aques acquiumissies
äusserlich als Pinseleaft, ausserdem innerlich dieselbe theelöffeiweise dreimal täglich in schleimigen Abkechungen. —

Chirurgische Klinik der Universität zu Berlin (Prof. Langenbeck.)

Lithotomia hypogastrica bei einem Knaben, Heilung.

Ein 81/2 Jahre alter Knabe, sus Berlin gebürtig, von gesunden Eltern und überhaupt von einer Familie, in der weder Lithsesis, noch Gicht, noch Skrofeln herrschend waren, litt im ersten Jahre seines Lebens an hartnäckigen Burchfällen, die fest alten Mitteln widerstanden und Erschlaffung und Vorfall des Mastdurmes zur Folge hatten. Im August 1849 bemerkte die Mutter des Knaben suerst, dass derselbe beim Urinlassen heftig drängen müsse, und dass er dabei lebhafte Schmerzen empfinde. Die genaue Untersuchung des Knaben ergab Folgendes:

Er ist gut genährt, gut entwickelt, aber hat ein sehr lefdendes Aussehen und eine bleiche Gesichtsfarbe. Beim Urinlassen hat er so hestige Schmerzen, dass sohon dareus auf ein Blasenleiden gesolgert werden müsse; die Blasengegend ist beim Drucke sehr empfindlich; der Urin geht theils unwillkührlich ab, theils

wird er zugleich beim Stuhlgange entleert und es konnte desshalb die Plüssigkeit nicht untersucht werden. Das Katheterisiren der Blase ergibt die Gegenwart eines grossen Steines in derseiben; sie ist sohr ausgedehnt and der Mustdarm so erschlaft, dass mit Leichtigkeit drei Finger in denselben eingeführt werden konnnen. Bei jedem Drucke der Bauchwand schiebt sich der ebere Thefi des Mastdarmes in den unteren und zeigt sich ausserhalb der Mindung des Afters als ein mehrere Zolf langer Vor-Hr. L. zeigt, dass theils wegen der grossen Empfindlichkeit der Harnblase, thesis wegen der Grösse des Steines die Lithotritie nicht anwendbar sei, und dass überhaupt im zarten Kindesafter der Steinschnitt vor der Steinzerblöckelung entschiedenen Verzug verdiene. Die Frage war nur, welche Methode des Steinschnittes hier zu wählen sei. Dekanntlich ist der Peringealschnitt am häufigsten geübt worden. Der Schnitt durch den Mastdarm, eler die Sectio rectovericalis wird von den meisten Chirurgen verworfen, weil eine Verletzung der Samenbläschen leicht mögfich ist und eine schwere Heilung des Mastdarmes leicht zurückbleiben kunn. Diese Methode halt Hr. L. nur dann für indiskit, wenn der Stein gegen die Wand des Mastdarmes sich vorgedrängt kat, in diesen hineinragt und man annehmen kann, dass er nach dieser Richtung hin sich eingesacht habe. Was den hypogastrischen Schnitt betrifft, so scheint derselbe besonders dann indisirt zu sein, wenn der Blasenstein sehr gross ist. - Die Bedeutsamkeit der & Ekuptmethoden des Steinschnittes unlangend, fohlt es noch an hinreichenden Erfahrungen darüber. Der Perinacalschnitt, sowohl der laterale als der bifaterale, hat den Verzug der Schnelligkeit, mit der die Operation ausgeführt werden kann und auswerdem der raschen Heilung der Wunden; allein die Verletzung, wilche die Operation an diesem Orte nothwendig macht, ist offenbar viel bedeutender, als bei den anderen beiden Methoden. Die Durchschneidung des nervenreichen Perinaeums und die nicht selten schwierige Herausschaffung des Steines durch die Wunds erfordert einen weit grösseren Eingriff als der Rekto-Vesikalschnick und der hypogastrische Schnitt und die Erscheinungen der Nervenerschöpfung sind daher, wie Hr. L. erfahren hat, bei der ersteren Methode viel bedeutender als bei den beiden anderen. Wird im Damme bloss der Lateralschnitt gemacht, so wird der Schliessmuskel mit der Blase, der Prostata und der eine Ductes ejuculatorius, oft wohl beide Ductus verletzt. Inkentinenz des

Urines, grosse Schwierigkeit beim Entleeren der Blase und Samen-Auss können die Folge sein. Bei dem von Dupuytren eingeführten Bilateralschnitte kann zwar die Verletzung der genannten Duktas vermieden werden, dafür Vird aber der Schliessmuskel der Blase nach beiden Seiten hin verletzt. Der hypogastrische Schnitt setzt alle diese Verletzungen nicht; kein Organ der Bedeutung wird durchschnitten; sobald die Operationswunde geheilt ist, zeigt sich die Funktion der Blase und der Geschlechtsorgane in der vollständigsten Integrität. - Herr L. hat diese his jetzt viermal gemacht; alle vier Patienten waren Leute und mit grossen Blasensteinen behaftet. derselben starb 10 Wochen nach der Operation an einer zu dieser in keiner Beziehung stehenden Krankheit; die drei anderen wurden gesund. Der Hauptnachtheil des hypogastrischen Schnittes besteht darin, dass die Wunde sehr langsam heilt; nach Hrn. L's Ausspruch geschieht die Heilung derselben von der achten bis zehnten Woche.

Nicht nur wegen der Grösse des Steines, gondern auch wegen der bedeutenden Erschlaffung des Mastdarmes, der wahrscheinlich während der Operation vorfallen konnte, hält Hr. L. den Schnitt im Damme für kontraindizirt und schreitet deschalb zum hypogastrischen Schnitte. Er verfährt auf folgende Weise: das Kind wird auf den Operationstisch horizontal und ausgestreckt, jedoch mit etwas erhöhtem Becken und Thorax, gelagert, um die geraden Bauchmuskeln zu erschlaffen. Hr. L. steht an der linken Seite des Kindes, das durch Chloroform rasch und vollständig betäubt worden. Mittelst eines Katheters wird der Urin ausgeleert und warmes Wasser in die Blase injizirt. Während der Narkose trat indessen, was Hr. L. in allen Fällen beobachtete, eine Kontraktion der Blase ein, wodurch die eingespritzte Flüssigkeit neben dem Katheter grösstentheils wieder ausgetrieben wurde. Mit einem gewöhnlichen Skalpelle machte nun Hr. L. einem 3/4 Zoll langen Schnitt, welcher dicht an der Schaambeinfuge begann und die Bauchwand der grössten Dicke nach trennte. Dann senkte er sofort das Messer dicht oberhalb der Symphyse in den Raum zwischen Bauchwand und verderer Blasenwand ein, steckte nun den linken Zeigefinger in den Raum, hielt damit den Bauchfellsack nach oben zurück und spaltete auf dem Finger die Bauchwand vollständig in der gangen Länge des Hautschnittes. nun fühlbare vordere Blasenwand wurde mit 3 feinen und schar-

ton Doppelhacken gefasst und gegen die Bauchwand fixirt; es wurde nun dasselbe Messer sofort in die Blase eingestessen, dann resch durch den linken Zeigefinger ersetzt und auf diesem die verdere Blasenwand in der Länge der äusseren Wunde mit einem geknöpften, geraden Skalpelle gespalten. Der Stein wurde mit einer gewöhnlichen, geraden Polypensange gefasst und ohne grosse Schwierigkeit herausgezogen. Die Wunde der Bauchdecken wurde durch 3 Knotennähte geschlossen, dicht oberhalb der Symphyse aber offen gelassen, um den Abfluss des Harnes durch die Bauchwunde nicht zu hindern. Der Knabe, während der ganzen, übrigens rasch beendeten, Operation vollständig betäubt, hatte nur wenige Tropfen Blut verloren und zeigte eine Stunde nach der Operation keinerlei Zeichen von Erschöpfung. Der vor der Operation sehr frequente und gereizte Puls war vielmehr langsamer und ruhiger geworden. Der herausgezogene Stein hatte die Gestalt und den Umfang einer grossen Dattel und bestand fast ganz aus Harnsäure mit eingelagerten dichten, konzentrischen Schichten von harnsauerem Ammonium und einer sehr dünnen Schale von phosphorsaueren Erden. Schon wenige Tage nuch der Operation war die Heilung der Bauchwunde bedeutend vorgeschritten; der Urin floss bereits durch die Harnröhre ab und nur, als die Mutter gezwungen war, das Kind, das sie bis dahin gepflegt hatte, zu verlassen, verschlimmerte sich der Zustand, verbesserte sich jedoch sogleich, als die Mutter wiederkehrte. Später bekam der Knabe eine heftige Bronchitis, von der er durch Blutegel und Brechmittel geheilt wurde. Am 28. Dezember, etwa in der neunten Woche nach der Operation, war die Heilung der Wunde vollendet; der Knabe ist vollständig geheilt, lässt seinen Urin mit gehöriger Kraft und auch der Vorfall des Mustdarmes ist nicht wiedergekehrt. (Deutsche Klinik 1850, Nro. 2.)

Medizinische Poliklinik der Universität zu Berlin. (Prof. Romberg.)

Chlorkali innerlich gegen Stomatitis der Kinder.

Bekanntlich hat Hr. R. Hunt in London (wovon in Deutschland durch diese Zeitschrift zuerst Kunde gegeben worden) das XIV. 1850. gereinigte Chlorkali gegen die aphthose Stomatitis defingend empfohlen. In England ist das Mittel seitdem auch mehrmals gegen diese Krankheit angewendet und erfolgreich befunden worden. Hr. Romberg, der es auch angewendet hat, ist, wie Er. Dr. Henoch in der deutschen Klinik berichtet, damit sehr zustieden. Einem 4 1/2 Jahre alten Mädchen, das seit 3 Tagen an hestigen unter Fieber eingetretenen Schmerzen im Munde, mit Spelchelaussluss und übelem Geruche litt, und bei welchem man am rechten Rande der Zunge aphthöse Geschwüre erblickte, bekum dreimal täglich einen Esslöffel von folgender Mischung: Rp. ficht oxymuriat. depur. gr. xviij, Aqu. destill. 3jff, Syr. commun. 3s. M. Nach dem Verbrauche der halben Mixtur waren die aphthosen Stellen gereinigt und am 7. Tage der Behandlung war das Kind vollständig geheilt. - Bei anderen Kindern ging die Heilung noch schneller. — Ob das Chlorkali gegen aphthöse Stomatitis vor dem schweselsaueren Zink, dem schweselsaueren Kupfer und dem Bepinseln mit kräftiger Höllensteinaufiösung viel voraushabe, muss, wie Hr. Henoch richtig bemerkt, durch fortgesetzte Versuche erst noch erwiesen werden.

III. Gelehrte Gesellschaften und Vereine.

London medical Society.

Ueber skrofulöse und krebsige Degeneration der Nieren bei Kindern.

Folgenden Fall berichtete Hr. Linne car in der Situng vom 22. Oktober 1849. Ein 2 ¹/₂ Jahre alter Knabe war in den ersten 12 Monaten seines Lebens vollkommen gesund; mur litt er an einer sehr sparsamen Urinebsonderung. In den nächsten 6 Monaten bekam er häufig Krämpfe, welche aber aus der Dentition zu entspringen schienen. Als der Knabe 18 Monate alt war, wurde er auf's Land gesendet, bekam aber dort auch Krämpfe. Um diese Zeit bemerkte man, dass der Bauch ungewöhnlich gross gewörden, und dass zugleich überaus wenig Erin abgesondert

warde; somet aber befand sich das Kind gans wehl. Im Mars 1849 bekam es einen Anfall von dreitägigem Wechselfieber; bald nach diesem Fieber, das nicht lange dauerte, wurden die Halsdrison angeschwolien und hart, und besenders auffallend wurden the Hautronen am Kopfo und Halse. Die bis dahin rosige Haut wurde bleich und das Fleisch welk; des Kind wurde trübselig, uniustig und bei geringer Bewegung sehen müde; es bekam unruhige Bachte, die Augen sanken ein, aber da der Appetit gut blieb, se waren die Angehörigen noch nicht sehr beunruhigt; erst gegen Ende Juli gerieth die Mutter in Anget, als sie an der unteren Parthie der rechten Bauchseite die gewöhnliche Auftreibung vergrössert und sehr fest und hart fand. Eine ärztliche Untersuchung ergeb Folgendes: der Bauch war angeschwollen; beim Anklopfen gab die rechte Hälfte bis über und unter dem Nabel einen matten Ten; in gleicher Höhe mit dem Nabel bemerkte men auch eine nach rechts gehende, schmale Furche oder Rinne, welche beim Anklopfen einen hellen Ton gab. Die harte Parthie rechts im Bauche schien aus 2 Gesehwülsten zu bestehen, dis durch einen Zwischenreum geschieden waren, welcher so gross war, das der Mittelfinger dezis liegen konnte. Die obere Portion der Geschweist, oder vielleicht richtiger gesagt, der obere Tumor, ragte much vorme am meisten hervor, und hatte ungefähr die Greev und Gestalt einer reifen Pemeranze; er schien im erston Augenblicke ein Theil der Lobet zu sein eder wenigstens mit ihr suedmutensuhängen. Brachte man jedoch die Hand von hinten gegen den Tumer, so erkannte man, dass er sich bis zur Wishelsäule enstrockte. Die untere Masse nehm die ganze rechte Dimibulingrahe ein, erstrechte sich fast bis hinter den Schaambegen und hette die dünnen Düttne nech links und oben getrie-Son. Oben schien dieser Tusser etwa 1/2 Zoll unterhalb des Nabels an beginnen and sich rückwärts his zur Witheleaule zu er-Die Masse fühlte alch enfänglich keineswogs glatt, alattica. sondira knotig an, gleicheum als bestände sie aus einer Masse kleinet Ebreer.

Der Appetit war gut und die Thätigkeit des Darmkanales segelmässig. Ein Druck auf die kranke Parthie machte keinen Schmetz und wenn des Kind sehr unruhig war, so schien ihm nin gelindes Streichen des Theiles wehl zu thun. Ein Arzt, der des Kind im Monat August sah, hielt den Tumor für eine Hyda-Milongeschwelst. Um den Schmetz zu heben und den Organismus

zu unterstützen, welches die einzigen Indikationen zu sein schienen, wurden Fomente und Kataplasmen angewendet, Tenica verschrieben und Opiate gegeben. Am 5. September sah den Knaben Herr Hilton, der die Krankheit für einen Schwammkrebs der rechten Niere hielt. Es trat Husten ein, es ging klumpiges Blut mit dem Urine ab; es traten Krämpfe ein, in denen der Knabe im September starb. Etwa 16 Stunden nach dem Tode wurde der Körper geöffnet. Das Netz war ohne Pettablagerung. Das Kind war bleich, mager, hatte sehr entwickelte Venen am Bauche, an der Brust, am Halse und Kopfe. Der Bauch war aufgetrieben, fest und die ganze rechte Hälfte gab beim Anklopfen einen matten Ton, der auch oberhalb und unterhalb des Nabels noch vorhanden war; dagegen gewährte an der linken Seite das Anklopfen einen hohlen Ton. Die Beine waren ödematös und zwar das linke noch mehr als das rechte. Die unteren Rippen standen an beiden Seiten nach vorne und aussen; die Bauchwände waren sehr dünn; es schien nur geringe Ergiessung in der Bauchhöhle vorhanden zu sein.

Als die Bauchhöhle geöffnet war, gewahrte man zuerst eine derbe elastische Goschwulst, welche die ganze rechte Hulfte ein nahm und sich nach links bis etwa zwei Zoll von dem Nabel erstreckte; nach unten reichte sie fast eben so tief unterhalb des Nabels; oben trieb sie den Magen nach aussen, die Dundärme aber nach unten. Dieser Tumor war durch eine Furche, die etwa 1 1/2 Zoll tief war, und in der eine bedeutende Vene lief, in zwei Portionen geschieden. An ihrem eberen Ende sass die Masse an der ganzen unteren Fläche des Leberlappens fest an und an die untere Portion der Masse war das aufsteigende Kolon und Querkolon um etwa zwei Drittel fest angewachsen; der Wurmfortsatz hing frei. Die zwischen die Bauchwände und den Tumor eingeschobene Hand gelangte, dem letzteren folgend, hinten bis sur Wirbelsäule, oben bis zum Zwerchfelle an der oberen Flache der Leber und unten in die rechte Darmbeingrube und das Hypegastrium. Mit den Dünndärmen und der vorderen Fläcke der Harnbluse war die Masse nicht verwachsen. Rechte und linke Lunge nirgends angewachsen, aber sehr viele Ablagerungen zeigend, die in ihrer Substanz der kranken Masse im Bauche glichen; Herz, Herzbeutel und Pleuren vollkommen gesund. Der rechte Leberlappen enthielt eine Masse abgelagert, die dem Karakter der anderen Massen entsprach. Die Gekrösdrüsen waren mit

derselben Substans überfüllt. Die aus dem Unterleibe herausgenommene Masse wog 5 1/4 Pfd. Die linke Niere war mit all' ihren Gefässen gesund. Die Masse erwies sich als Schwammkrebe oder Enkephaloid. - Nur eine Bemerkung, die Hr. Hilten in Bezug auf die Diagnose machte, wollen wir noch anführen. "Ich hatte, sagte er, die Diagnose auf eine Nierendegeneration gestellt, nicht aber auf eine Leberentartung, nicht deschalb, weil der Tumor in der Lumbargegend oberhalb des Darmbeines seinen Sits hatte, sondern darum, weil eine Portion des Darmes zwischen Bauchwand und dem Tumor vor letzterem lag, was sich durch die Perkussion deutlich ergab. Obwohl ich den Rand der Leber nicht fühlen konnte, so schloss ich doch aus dem letzteren Zeichen allein, dass ich nicht mit einer Leber-, sondern mit einer Nierengeschwulst zu thun hatte. Für die von anderen Aerzten ausgesprochene Anaicht, dass der Tumer eine Hydatidenmasse sei, konnte ich mich nicht erklären, weil der deutliche, vibrirende Ten beim Anklopfen nicht zu hören und eine Fluktuation nicht doublich zu fühlen war, wie dieses bei Hydatidengeschwülsten fast immer der Fall ist. Nur ein Symptom von Nierenentartung sehlte; se war nämlich bis zur Zeit, als ich die Diagnose stellte, noch kein Blut mit dem Urine abgogungen. Offenbar weil die Entarsung nicht bis sum Harnleiter sich erstreckt hatte. Meine Diagnose ging auf ein Enkephaloid der rechten Niere, was sich auch bestätigt hatte." - Linnecar sagte, für eine Leberentartung konnte man es nicht halten, weil die Geschwulst unterhalb der Leber begonnen und sich dann erst zu derselben hin erstreckt hatte; auch für eine Hydatidengeschwulst konnte er schon desshalb nicht etimmen, weil dergleichen bei so jugendlichen Subjekten nicht vorzukommen pflegen. -

Pathological Society in London.

Offenstehen des eirunden Loches in Folge von Verengerung der Aortenmündung, ohne dass Blausucht vorhanden war.

In der Sitzung vom 5. Nevember zeigte Hr. Peacock das Herz eines 8 Jahre alten Mädchens, welches im Oktober gestor-

ben war. Das Herz war sehr gross, es weg 6 1/2 Unsen. Die Aortenmundung war sehr verengert, so dass nur ein Zylinder von etwa 19 Linien im Umfange hindurch konnte, während die Pulmonarmindung (der Ausgang des rechten Ventrikels) eine Sende von 36 Linien im Umfange durchliess. Die Aertenklappen zeigten mit Ausnahme einer geringen Verdickung und Trübung nichts Krankhastes, waren beweglich und veilkommen sureichend. Die beiden Kammern waren sehr erweitert und ihre Wandungen verdicht; auch die Verhammern waren sehr gress und besonders die linke hypertrophisch. Die Klappen zwischen Kammern und Verkammern an beiden Seiten, sowie ferner die Klappen an der Mündung der Pulmonalarterien, waren swar etwas getrübt und stellenweise etwas verdickt, aber senst gesund. Das eirunde Lech stand so weit offen, dass man den Zeigefinger durchschieben konnte; seine Klappe war gans locker und nicht sareichend, die Ooffnung zu schlieseen. Vermuthlich war in diesem Falle die Verengerung der Aortenmindung das Primire; sie war violieicht angeboren und das Offenbleiben des eirunden Loches war dann das Sekundäre. Dieser Fall ist selten, denn gewähnlich pflegt die Schliessung des letztgenannten Loches durch Verengerung oder Verwachsung der Pulmenarbildung und bisweilen durch Verengerung der rechten Aurikule-Ventrikuleröffnung bewirkt su worden. In diesem Falle also muss eine Art Rüchströmung des Blutes aus der linken Vorkammer in die rechte stattgehabt haben, während sonst das Gegentheil zu geschehen pflegt. Das Mädchen, obgleich schwächlich, war anscheinend immer gesand gewesen. Erst 2 Jahre vor dem Tode war sie von den Masern befallen; seitdem litt sie immer an etwas Asthma und man hörte in den Präkordien und besonders in der Brustwarze ein systelisches Geräusch. Blausucht war nicht vorhanden, vermuthlich weil das Hinderniss nicht gross genug war, um eine bedeutende Anschoppung in den Venen zu erzielen.

Nekrose eines grossen Theiles des Unterkiefers mit Wiedererseugung des Knoshens.

Hr. Gray zeigte einen Theil des Unterkiefers, nämlich den Winkel mit dem hinteren Theile des aufsteigenden Astes und den Gelenkhöcker der rechten Seite, welches Knochenstück, in Folge von Nekrose, von einem mehrere Jahre alten skrofulösen

Knaben entnommen worden war. Bald nach der Entfernung dieses Knochenstückes genas der Knabe und der Knochen erzeugte sich wieder. Der Knabe ist seitdem zu einem kräftigen Manne herangereift, welcher vollkommen gesund ist und nicht die geringste Deformität zeigt. Der Kiefer ist vollkommen beweglich und man kann sich überzeugen, dass sich der Knochen vollständig wieder ausgebildet hat. Bis jetzt sind nur wenige Fälle der Art bekannt; zwei Fälle finden sich in Stanley's neuem Werke über Knochenkrankheiten. Einen Fall beobachtete Desault, der ihn im zweiten Bande des Journal de Chirurgie anführt. Es betraf dieser Fall ein 10 Jahre altes Mädchen, bei welchem der ganze aufsteigende Ast des Unterkiefers mit Gelenkhöcker und Kronenfartsatz abgegangen war, sich später aber wiedererzeugt hat. Der andere Fall, den Syme im Edinburger Journale erzählt, betraf ebenfalls das Abstossen des aussteigenden Astes mit dem Gelenkbocker und eine Wiederergänzung des Knochens durch die Natur. Nach drei andere Fälle von Nekrose des grössten Theiles des Unterkiefere mit dem Gelenkhöcker eind bekannt, aber in diesen Fällen hat sigh der Knochen nicht wieder gebildet. Statt dessen erzangte sich eine gewisse fibrose Bildung, die eine feste und dichte Narbe bildets, welche fast so hart wie Knochen war. Von diesen drei Fällen wird einer, welcher in Tyrrel's Praxis vorkam, in der englischen Uebersetzung von Chelius Chirurgie angeführt; es fand daselbst eine Nekrose des ganzen Unterkiefers statt und, wie es schien, in Folge des übermässigen Gebrauches von Merkur. Die beiden übrigen Fälle sind durch Präparate erläutert, welche sich im Museum des Bartholomäushospitales befinden. Der eine dieger Fälle ist von Perry im 21. Bande der Medico-chirurgical Transactions erzählt und der anders Fall vor Kurzem erst in den Medical Times.

Westminster medical Society in London.

Die Tuberkularmeningitis bei einem sehr kleinen Kinde.

In der Sitzung vom 17. November zeigte Hr. Rogers die Lungen eines noch nicht 4 Monate alten Kindes, welches an akutem Hydrokephalus oder Tuberkularmeningitis gesterben war. Die Lungen waren voller Tuberkeln jedes Stadiums und jeder Form; man sah Miliartuberkeln, graue, gelbe und grosse er-Die Bronchialdrüsen waren ausgetrieben und mit Tuberkelstoff infiltrirt. Interessant ist die Geschichte des Kindes: die Mutter desselben phthisisch, alle Verwandten waren an Phthisis gestorben. Das Kind war bei der Geburt gross, schön und anscheinend gesund, aber bald zeigten sich Merkmale des Familienleidens, nämlich ein verdächtiger Husten, der sich nicht wieder verlor? Das Kind wurde vaccinirt, als es 10 Wechen alt war; Die Pusteln wurden auffallend gross und sonderten vieles und dunnes Serum ab; dabei war nur geringes Fieber, allein ehe die Pusteln alle ihre Stadien durchgemacht hatten, stellte sich ein Schielen, besonders des linken Auges, ein. Eine schleimig-eiterige Absonderung verklebte beide Augenlider; im Uebrigen erschien das Kind gesund, nur hatte es die Gewohnheit, fortwährend auf die Finger einer Hand zu schauen. Mit dem Schielen zeigten sich einige verdächtige Erscheinungen, die sehr bald deutlicher wurden und ein Gehirnleiden bezeichneten. Das Kind magerte ab, liess den Kopf hängen, hatte ein geringes Zucken, wurde schlassüchtig, bekam eine Ulzeration der Hornhaut mit Austritt der wässerigen Feuchtigkeit, lag dann einen ganzen Tag, bekam Krämpfe und starb einige Stunden darauf. Das Gehirn bot alle Merkmale einer Tuberkularmeningitis dar; man sah Miliartuberkeln, eiterförmige Ablagerung und fand in den Hirnkammern 2 Unzen Serum; die Lungen in dem schon beschriebenen Zustande; im Herzbeutel 2 Drachmen Flüssigkeit; die Unterleibsorgune gesund, aber die Gekrösdrüsen tuberkulös.

Typhlo-Enteritis bei einem Kinde.

In der Sitzung vom ersten Dezember berichtet Hr. Marshall folgenden Fall: Anna R., 12 Jahre alt, von zartem Körperbaue, aber von ziemlich guter Gesundheit, fing an, über grosse Kälte in den Hüften und über Magenschmerz zu klagen. Wenige Tage darauf, am 18. November, bekam sie Erbrechen und Durchfall, wogegen ihr Arznei verordnet wurde und 2 Tage darauf war sie anscheinend wieder wohl, jedoch auffallend lebhaft und aufgeregt. Am folgenden Donnerstag, 4 Tage nach ihrem ersten Anfalle, stand sie auf zu ihrer gewohnten Zeit, aber klagte bald über Schmerzen im Bauche, welche einen intermittirenden Charakter

hatten; dabei galliges Erbrechen, jedoch beim Drucke auf den Bauch nirgends Empfindlichkeit. Das Aussehen war natürlich; der Puls etwas beschleunigt. Da seit 24 Stunden keine Leibesöffnung vergekemmen war, so wurde ein Abführmittel gereicht und ausserdem 1/2 Gran Kalomel mit 1/2 Gran Opium. Des Abends fing die Kleine an über Schmerz in der rechten Hüftgegend zu klagen und dieser Schmerz wurde vermehrt, wenn sie sich von einer Seite auf die andere legte. Auch schien ein Druck in dieser Gegend etwas empfindlich zu sein. - Freitag am 28.: die Nacht war ruhig, aber da der örtliche Schmerz andauerte, so wurden 4 Blutegel angesetzt, zu grosser Erleichterung des Kindes; ferner wurde ein kathartisches Klystier verordnet. Der Puls beschleunigte sich bis auf 100, das Antlitz wurde fieberhaft, die Zunge belegt, aber foucht, jedoch brachte sie eine Nacht ruhig zu und fast ohne allen Schmerz, aber am Sonntag Morgen um 61/2 Uhr wurde der Schmerz äusserst heftig und erstreckte sich über den ganzen Bauch; die Kranke zog die Kniee in die Höhe; der Puls 120, aber kein Frost, kein Angstausdruck auf dem Gesichte; mehrmals in der Nacht war Leibesöffnung erfolgt. Es wurden 12 Blutegel auf den Bauch gesetzt; eine grosse Menge Blut ging verleren und die Kranke fühlte sich erleichtert; sie lag nun wieder mit ausgestreckten Beinen und die Röthe des Antlitzes hatte sich verloren. Ein erweichendes Kataplasma wurde nun auf den Bauch gelegt und bald darauf Flanelllappen mit Terpentinöl getrankt; mit diesen letzteren wurde der Bauch ganz und gar bedeckt. Die Kranke bekam 8 Gran Dower'schen Pulvers mit 8 Gran Kalomel alle & Stunden. Am Morgen daraaf verschlimmerten sich die Zufälle sehr. Der Athem wurde kurzer, der Puls sehr schnell und schwach, der Bauch trommelartig, dazu häufiges Erbrechen: die Kräfte sanken allmählig und um 2 Uhr erfolgte der Tod. - Leichenschau 26 Stunden nach dem Tede: der Bauch sehr ausgedehnt; die Darme waren überall sehr entzündet, ihre Windungen durch ergossene Lymphe vielfach unter einander verklebt; besonders viel solcher Lymphe auf dem Gekröse und auf dem Kelen; etwa 2 bis 3 Unsen gelblichen nach Koth riechenden Serums im Bauche. Bei Ablösung des unteren Theiles des Blinddarmes von seiner Anheftung fand man den Wurmfortsatz dunkel und gerötheter als die übrigen Därme und etwa 11/2 Zell von seiner Wurzel zeigte sich sich eine geschwürige Oeffnung, die eingeriesen und unregelmissig aussah und durch welche ein missig. dicher Katheter hindurch kennte. Etwa 1 Zeil von dieser geschwürigen Gefinung des Wurmfortsatzes sass in demselben eine
harte Substanz, etwa von der Grässe einer Haselnuse; wir schnitten auf derzeiben den Darm ein und fanden, dass der kleine Könper sus konzentrischen Lagen Kothes um einen anscheinend vogetabilischen Kern bestand. ---

Société de Chirurgie zu Paris.

Tracheotomie mit der Modifikation nach Chassaignac.

Wir haben in einem früheren Artikel bereits mitgetheilt. werin diese von Hrn. Chassaignae angegebene Medifikation der Trachootemie besteht. He. Ch. hatte damals nur von seinen Verenchen an Lojchen gesprochen und die Meisten in der Gesellschaft hatten gezweiselt, dass sich auch an Lebenden die Vertheile so erweisen werden, wie sie von dem Anter angegeben Worden sind. Jetat aber berichtet Hr. Ch., dass er auch an einem Lebenden, namlich an einem Kinde, sein modifizirtes Verfahren erprobt habe. Er wurde vor 2 Tagen von einem Kellegen ersucht, in einem Falle von Krup die Tracheotomie vorsunehmen. Der Fall war ein überaus dringender und die Operation konnte nicht einen Augenblick ausgeschoben werden. Es wurde auerst, ohe irgend etwas Anderes geschah, der Halter in den Ringknorpel eingesetzt, welcher ührigens selbst bei dem neugeborenen Kinde gefühlt werden kann: dadurch wurde der Kehlkepf fixigt und as wurde gehr leicht, mit einem geraden Bistouri Haut und Luftröhre in genügender Länge zu spalten. Die Spalte gestattete, eine ziemlich häutige Röhre heraussuziehen und dann die Wundlefsen genügend von einander su halten, abor ungenchtet dieser se einfachen und so schnellen Operation starb das Kind. - Es erhebt sich eine Diskussien. welche sich namentlich mit dem Offenhalten der Luftzehrwunde befesst. Hr. Ch. erinnert nuverderet daran, dass man in Remangelung einer Kantile die Wundrander durch Paden fixiren kanne, wie es Mr. Miquel vorgaschlagen hat. Was ihn betreffe, an glaube er, dass man selbst diese Fäden nicht gebraucht; man home an jeder Seite des Wundrandes durch Aussaung einer Brutfalte und durch Fostlegung derselben mittelst einer umwundenen Naht die Spalte hinreichend offen halten. Die Kantle habe violen Nachtheil, besonders aber den, dass sie das Lumen der Luftröhre verengere, was besonders bei kleinen Kindern und namentlich bei solchen, wo, wie im Krup, diphtheritische Bildungen herauszusördern sind, von grossem Nachtheile sei; ausserdem wirke die Kanüle auch reizend auf die hintere Wand der Luftrehre, welche leicht in Entsündung und Ulzeration übergehen können. - Hr. Robert findet zwar das Verfahren des Herrn Ch. sinnreich, aber er gibt doch der Kanüle den Vorzug. Für eine nur kurze Zest kann man die Wundränder durch Hacken aus efnander halten; von 18 Kranken, die er der Tracheotomie unterworfen, habe er nur 2 Kinder gerettet. - Hr. Larrey ist gegen die Kantile; er halt das Auseinanderhalten der Spalte durch Auffassung von Hautfalten an der Seite jedes Wundrandes und durch Festhaltung derselben mittelst Stecknadeln für viel besser-Hr. Quersant sagt, dass auch er die vielen Uebelstände bestätigen müsse, welche dem Gebrauche der Kanüle zugeschrieben werden; schon sohr früh babe er statt der Kanüle kleine Hacken vergeschlagen und auch angewendet; man könne dasu die gewinlichen Hacken nehmen, der sich die Frauen bei ihren Kleidern bedienen; man kann diese Hacken von verschiedener Grösse haben, sie allenfalls aus Platindraht oder Golddraht fertigen lassen, sie mit einer Schnur versehen und diese Schnur, nachdem die beiden Wundränder von den Hacken gefaset sind, hinten um den Hals zusammenbinden. Er müsse jedoch sagen, dass er diese Hacken als bleibendes Erweiterungsmittel noch nicht bei Menschen, sondern nur bei Thieren versucht habe.

Veber die Unterbindung der Karotiden nur Beseitigung von erektilen Geschwälsten (Gefässmuttermälern) am Kopfe und über die Verwandtschaft dieser Geschwälste mit den arteriellen Varikositäten.

Sind die Austricke Ansurysma per anastomosin, aptoriolie Varikositäten, erektile Epschwalst, Tee

langiektasie gleichbedeutend? Wenn nicht, welches ist ihr Unterschied? Hat der Unterschied einen Einfluss auf die Behandlung? Oder die Behandlungsweise für alle diese dieselbe? Können die Erfahrungen, die bei der einen Form gemacht sind, für die anderen benutzt werden? Alle diese Fragen aind noch nicht mit derjenigen Klarheit beantwortet, die man wohl bei den groesen Fortschritten der neueren Wissenschaft hätte erwarten konnen. Ein in der Sitzung vom 17. Okt, von Hrn. Maisonneuve berichteter Fall gab Anlass zu einem interessanten Meinungskampfe über die vorhin aufgestellten Fragen. Zuerst den Fall des Hrn. Maisonneuve: Eine Frau, einige 30 Jahre alt, von guter Konstitution, bemerkte erst wenige Monate vor ihrer Aufnahme in das Hospital einen Tumor an der linken Seite des Kopfes, in der Schläsengegend. Verher hatte die Frau nichts davon an sich Bald nach ihrer Entstehung machte die Geschwulst schnelle Fortschritte und liess die Ausdehnung bis auf die rechte Kopfseite fürchten; merkwürdigerweise machte der Tumer auch lebhaste Schmerzen. Dass der Tumor nur durch eine Operation su besoitigen war, war klar; - aber welche Operation? Hr. M. entschloss sich zur Unterbindung der primitiven Karotis; er stand . aber davon ab, als er der vielen übelen Erfolge gedachte, welche diese Unterbindung gehabt hat. Hr. Berard hatte vorgeschlagen, erst die primitive Karotis zu unterbinden und dann die innere Karotis; sein Vorschlag ist aber bis jetzt nicht ausgeführt werden und wir haben noch keine wirkliche Beobachtung darüber, Velpeau hat in solchen Fällen die Unterbindung der äusseren Karotis vorgeschlagen und für diese entschied sich endlich Herr M. Diese sehr einfache und schnell ausführbare Operation wurde etwa 5-6 Linien von dem Ursprunge des erwähnten Gefässes gemacht. Zu grösserer Sicherheit wurde zu gleicher Zeit auch die A. thyreoidea superior unterbunden. Gleich darauf hörte der Tumor auf zu pulsiren, wurde kleiner und Alles ging vortrefflich bis sum 16. Tage. Nun ging die Ligatur ab, die Eiterung wurde stärker. Es vergingen noch 4 Tage; am Tage darauf trat plötzlich eine, jedoch nicht sehr beträchtliche Blutung aus der Wunde ein. Um die Blutung aufzuhalten, begnügte man sich mit der Kompression; diese wirkte 2 Tage lang; dann aber trat die Blutung wieder ein und wiederholte sich schnell. Es blieb nun nichts tibrig, als die Narbe zu spalten, die primitive Karotis bloss zu legen und sie zu unterbinden. Es geschah dien

ses mit grosser Schwierigkeit. Dennoch erneuerte sich die Blutung und Herr M. musste auch die innere Karotis bloss legen and sie unterbinden; nur mit grosser Mahe konnte er dieses ausfibren: or konnte wur einen kleinen Einschnitt machen und es gelang nur, unmittelbar um des Gefäse die Ligatur zu legen. Er war darauf sehr bedacht, bei dieser Operation nicht den Zweig des Vagus mit in die Ligatur einzusassen; ungfücklicherweise schnärte er den grossen sympathischen Nerv mit ein. Gleich darauf stellte sich eine Hemiplegie der linken Gesichtshälfte ein; diese Hemiplegie nahm schnell zu und wurde am nächsten Tage über die ganze Körperhälfte ausgedehnt; um S. Tage war die Frau Folgendes fand sich in der Leiche: der ganze rechte Gehirnlappe war sphazelirt; die Ligatur der ausseren Karotis hatte keine Spur ihrer Bifurkation hinterlassen; die Ligatur der inneren sowohl, als die der primitiven Karotis hatte einen Zweig des gressen Sympathikus mit eingeschnürt. - Was nun die Geschwalst selber betrifft, so bestand sie aus einem verschlungenen Sefective vieler kleiner Arterienzweige, die erweitert waren, an Weite zunahmen und eine Art arterieller Varikosität darstellten. ---Hr. M. bemerkt schliesslich, dass er diesen Fall für einen seltenen halte, und dass er nur mit Bedauern zur Unterbindung der primitiven Karetis sich gezwungen gesehen habe, weil von 120 Fällen ungefihr, wo diese Operation gemacht worden, mindestens 20 und darüber den Tod durch Hemiplegie und Gehirnerweichung (Gehirabrand) erlitten. -- In einer späteren Sitzung fügt Hr. M. noch einige Data über die Entstehung des Uebels hinzu; die junge Frau, genz gesund, hatte einen Schlag auf die rechte Schläfe bekommen und 14 Tage nachher erschien daselbet eine kleine pulsirende Geschwalst, die, wie gesagt, schnell zunahm.

In der darah sich anschliessenden Krörterung bemerkt Hr. Robert, dass er von der Unterbindung der primitiven Karotis bei erektilen pulsirenden Geschwülsten am Kopfe nur sehr geringe Wirkung gesehen habe; in einem von Dupuytren operirten Palle hatte die Unterbindung keine Beseitigung des Tumers zur Felge, sendern nur eine Beschränkung seines Wachsthumes. Wenn diesen erektilen Geschwülsten der Zuschuss von Blut auch durch Unterbindung der äusseren, der inneren oder der primitiven Karotis abgeschnitten wird, so gelangt das Blut dahin durch die Kellsteralsweige aus der Karotis der anderen Seite, die mit denen der entgegengesetzten Seite durch Intermediarzweige sich ver-

binden. Bei einem jungen Mädchen, welches durch einen Schlag auf den Kopf eine gans ähnliche pulsirende Geschwalst bekommen hatte, wurde erst die Kempression angewendet. Diese half nichte. Die Geschwulst nahm zu und trotz fortgesetzter Kompression wiederholten sich die Blutungen mehrmals. Das Blat kam nicht stossweist oder im suckenden Strahle, sendern sickerte fertwältrend aus. Es musste durcheus etwas geschehen; Hr. R. entschloss sich, die Karotis (rochts) zu unterbinden. Zugleich mit dieser Operation wendete er einen Kontentivverband an. Alles ging gut; nach einiger Zeit wurde der Verband abgenommen; Blutung trat soitdem nicht wieder ein. Das Mädchen behrte nach Hause surfick; die Geschwulst verlor sich nicht gans, aber sie vergrösserte sich auch nicht, sondern blieb stationär. - Es ist klar, meint Hr. R., dass da, we es sich nicht um einen eneurysmatischen Sack handelt, sondern um eine Telangiektasie, um ein Geflecht abnorm erweiterter Arteriensweige, eine Obliteration durch Ligatur des Hauptastes oder Stammes des zuführenden Gofisses anch nicht erwartet werden kann. Starke Kompression. Elektrizität, andere direkt, aber kräftig wirkende Mittel, vielleicht dieselben Mittel, die gegen die angeborenen eraktilen Geschwälste (Goffssmuttermäler) sich bewährt haben, sind gewiss wirksamer. Ewei Jahre später, im Jahre 1846, hatte Hr. R. im Höspitale Bention ein junges Mädchen zu behandeln, welches in der Kirche sul die Stirne gefallen war. Da, we die Stirne getreffen wurde, hatte sie ein angeberenes Gofassmaal, das einen erektilen Charakter hatte, abet micht eigentlich eine Geschweist gewesen war; fedoch war diese Stelle gereist worden und hatte sich mehrmelt in Folge mechanischer Einwickung exhoniirt. Allmählig aber hette sich daraus sine wirkliche erektile Geschwalet ausgebildet, welche Be transe Stirne einnehm, mit dem Alter wuche, dann uiterirte ried wiederholentlich zu sehr erneten Blutungen Anlans gab, i demenders zur Zeit der Monstrubtion. Die Quotechung, wolche die :Génchwelst bei dem erwähnten Falle erlitten, hatte eine sehr bedeutende Blutung zur Folge. Es wurde eientweilen, um die Blutene aufsuhalten, eine Tamponade gemacht, und einige Tage darbuf, nachdem der Verband abgenommen werden, sich man die ganze Stirngegend mit vernarbten Geschwären bedeckt. Eranko wat, wegen disses Loidens schon von anderen Aerston behandelt worden, aber ohne Erfelg. Hr. R. entschloss eich, die Make Karotis we unterbinden; or hatte dabei grosse Schwierig-

hilten, bisondots um die Arterie von dem Etreige des Vogus zu isoliron; endlich glaubte er, sie isolirt zu haben, aber katun butto er die Lagatur zugezogen, als sogleith Aphonie eintrat; die Stimme blieb lange Zeit heiser und stellte sich aur nach and much wiesler ein. Zugleich wurde die Komptession auf der Struggent gemecht und 2 Monate unterhalten; dana wurde tiet Apparat weggenommen, aber kaum war das geschehen, als die Blutung nich wieder einstellte und nicht wieder gestillt werden kommte. Hr. R. entechloss eich; die rechte Karotis zu unterbinden. Es greichah dieses 8 Monate nach der ersten Cotration. Kaum war die Ligatur festgeschnürt, so traten noue Zufälle ein, die aber glücklicherweise verschwanden. Die Kompression des Tumers wurde auch wieder gemacht und 6 Wechen unterhalten; die Narbe war vollständig. Seitdem sind 21/2 Jahre verfleesen; die Kranke ist in gutem Zustande, allein die Geschwelet, obwohl verkleinert, hat sich doch nicht gant verleren. Eine vellständige Heilung ist also nicht bewirkt. - Die andeson Autoren, die Hr. R. in Bezug auf die Wirkung der Ligatur der Karothe auf die erektalen Geschwülste am Kepfe aufgesucht hat, haben that mur sohr ungenügende Ausbeute gegeben; no habe or gefunden, dass Mussey in Philadelphia wegen einer solchen erektilen Geschwalst die primitive Karotis an beiden Station and swar in cinem Zeitraume von 14 Tagen unterbunden hat; dann exatispiste er die Goschwalst, muste aber eine groese Astahl von Ligaturen anlegen, um die Blutung zu stillen. Fetnor habe Warren in Philadelphia wegen einer erektilen Gebehwalst der Lippen und der Euroge beide Karotiden unterbutden, dann aber die Lippe weggeschnitten. Schliesslich meint Hr. By due, woun do Unterbindung der Karotis auch nicht als ein Radikalutifiti gegen die brektilen Tumoren um Kepfe in betrachton sei, sie doch als ein Mittel golten blante, die Geschwulst im Washithame aufathalten, thre Vernarbung su beginntigen, die Montpression sa understütsen und die Ekstirpation nöglich bu mdw.

Hr. Chassaignut meint, obgleich er selber über den Werth der Unterbindung der Kurotis gegen die hier in Rede stehende Krankheit keine eigene Erfahrung hat, er doch das Wort nehtien misse, um namentlich die Zusammenstellung von erektiler Geschwulet und arterteller Varikosität klar zu machen. Seiner Ansieht nach gehören beide zwar zusammen, aber bilden dech

awel gans verschiedene Varietaten; nur gegen die erektilen Geochwülste halte er die Ligatur für wirksam und in den meisten Fällen, we diese Operation gemacht worden, seien es anch nur erektile Geschwülste gewesen und zwar von grossem Umfange; diese Geschwülste seien aber auch auf verschiedenem anderem Wege heilbar. - Was aber die arteriellen Varikesitäten betreffe. so könne man sie ziemlich gut und sicher durch die Exstirpation beseitigen. Der mitgetheilte Fall Mussey's zeigt, dass auf diesom Woge eine radikale Heilung bewirkt werden kann. Johnson und Mayo halten auch die Ausrottung des Tumors bei arteriellen Varikositäten für besser, als irgend ein anderes Verfahren, unter der Bedingung jedoch, dass der Operateur gehörig unterstützt sei, damit er die verschiedenen Gefässe nach ihrer Durchschneidung einzeln unterbinden könne. Eine der schlechtesten Operationen sei die Unterbindung der Gesässstämme bei den arteriellen Varikositäten, wie z. B. die der Karotis, bei der am Kopfe könne nie Heilung bewirkt werden, weil sehr viele Seitenverbindungen da sind und es könne daher wehl die Unterhindung der Karotis die Geschwulst verkleinern, aber durchaus nicht sie ganz beseitigen. Er erinnert daran, dass Wardrop zwei Kranke verloren hat, bei denen er sich mit der Ligatur der Karotiden begnügt hatte. Die Ausrettung der Geschwulst scheine ihm nicht bedenklicher zu sein, als die jedes anderen Tumers im Gesichte; freilich sei die Operation zeitraubender und die Blutung eine bedeutendere, auch masse eine weit grössere Anzahl von Geflasen unterbunden werden, aber das sei auch Alles; sind diese Unterbindungen geschehen, dann geht es wie nach der Austot-.tung jeder anderen Geschwulst.

Von der weiteren Erörterung ist nur noch das anzusthren, was Hr. Lene ir gesagt hat. Er stellt die Geschwülste susammen, die in der Schläsengegend verkommen können; er nimmt vier bis fünf Arten an: 1) den aneurysmatischen Varix oder den direkten Uebergang des Blutes aus den Arterien in die Vene. Der Tumor', der pulairt, erschwert sehr die Unterscheidung der Arterien von der Vene und diese Schwierigkeiten steigern sich besonders an Lebenden. 2) Den arteriellen Varix, den Breschet beschrieben hat, der auch von Anderen besbachtet worden ist und 3) endlich die erektile Geschwulst, die bald arteriell, bald venös, bald arteriell venös ist und sich durch bestimmte Charaktere von allen Geschwülsten unterscheidet. Handelt as sich um

eine erektile Geschwulst, so wurde durch Unterbindung der primitiven Karotis Heilung zu bewirken sein. Hr. L. stellt 31 Falle susammen, we diese Operation wegen erektiler Geschwülste am Kopfe und am Antlitze gemacht werden ist; unter diesen sind 18 Heilungen, 8 Todesfülle und 5 ungeheilt geblieben. -Nowe is in Nordamerika hat 148 Falle gesammelt, wovon 48 den Ted zur Folge hatten und dennoch spricht er sich günstig für die Unterbindung der Karotis aus. -- Handelt es sich aber un ein Aneurysma arterioso-venosum (Aneurysma per anastomosin oder aneurysmatischen Varix), so kann man sich auf die Unterbindung der Karotis nicht verlassen. - Der Fall von Stromeyer ist bekannt, wo ein Student einen Säbelhieb bekam und darauf ein aneurysmatischer Varix sich bildete; Chelius, der den Kranken auerst behandelte, machte die Ligatur der primitivon Karotis, allein die Geschwulst kam wieder; Stromeyer unterband darauf die verletzte Arterie oberhalb und unterhalb ihrer Verbindung mit den Venen und dadurch allem bewirkte er Heilung. - Was nun endlich die arteriellen Varikositäten betrifft, so konne die direkte Ligatur, da die Arterie krank ist, ganz und gar nicht von Nutzen sein.

Societé de Médecine pratique zu Paris.

Teber die Behandlung der Diphtheritis bei Kindern.

Hr. Quersant berichtet über eine von Hrn. Miquel vorgeschlagene Behandlungsweise gegen die Diphtheritis, eine Kur, welche mit grossem Erfolge von Trousseau, Blache und Guersant im Kinderkrankenhause zu Paris erprobt worden ist. Die Behandlung besteht in Darreichung grosser Gaben Kalomel in Verbindung mit Alaun. Er gibt nämlich wechselweise von 2 zu 2 Stunden den Kindern zwei Gran Kalomel und zwei Gran Alaun und bewirkt dadurch schnell eine Merkurialstomatitis, XIV. 1850.

20

welche das schönste Resultat hat. Es versteht sich von selver, dass je nach dem Alter und der Konstitution des Kindes, die Bosis des Kalomels und des Alauns eder eines von beiden genindert eder gesteigert wird. Der Erfolg war immer eine gute Modifikation der Diphtharttis, jedoch wurde, was nicht zu Mugnen ist, die Konstitution der Kranken bei dieser Kur auf das Treste ergriffen. Das Binblasen oder Eintwöpfeln von Höllenstein verwirft Hr. Miquel, weil es in den meisten Fallen Pneumeniern erzeugt. Hr. Guers auf bise auf diese Weise sinem diphtheritischen Kinde, bei welchem sich der volle Krup ausgebildet hatte und das nahe daran war, zu ersticken, welches man schon operiren weilte, 24 Gran Kalomel und eben se viel Alaun gegeben; schon am ersten Toge verminderte sich die Gefahr, nach 2 Tagen trat Speichelstuss ein und jetst ist das Kind in der Genesung.

Angeberener Substanziehler des eberen Augenlides. (Colobema palpebrale.)

Eine durch einen Zufall bewiebte Kontinuitätestörung des Augenlides kommt wohl bisweilen vor, selten ist aber dieses ein angeborener Fehler. Folgender Fall ist desshalb gewiss von Interesse. Josephine Ch., berichtet Hr. Magne, Nähterin, 13 Jahre alt, von guter Konstitution, hatte im rechten oberen Augenlide eine Art Spalte, die angeboren war, unweit des inneren Augenwinkels sich befand und sich etwas weiter vom freien Rande hin ausdehnte. Ist das Auge geöffnet, so hat die Spalte eine halb elliptische Form; ist das Ange geschlossen; Mi gleicht die Spalte so ziemlich einem rechtwinkeligen Dreiecke, dessen Hypothenuse vom Rande des unteren Augenlides gebildet erscheint. Eine genauere Untersuchung ergibt, dass der Tarsalknorpel des oberen Augenlides nach dem inneren Winkel zu um 2 Millimet. fehlt. jedoch hat sich der Rand der Spalte nach aussen hin so zurückgezogen, dass ein Zwischenraum von 1 Centimet, gewähnlich vorhanden zu sein scheint. Eine Operation zur Beseitigung der Spalte hält Hr. M. für nicht ausführbar, weil man nur dunne Haut heranziehen könnte, die aber, da der Knorpel und jede andere Unterlage fehlt, keine feste Adhasion eingehen wurde. Das: Mädchen hat übrigens, mit Ausnahme der geringen Entstellung. auch nicht den geringsten Nachtheil von dieser Spalte; der Ang-

.0. . .

apfel ist weder entründet, noch gereist, obwehl das Mädchen, mit Näharbeit beschäftigt, in einer etwas staubigen Atmesphäre sich befindet.

IV. Wissenswerthes aus Zeitschriften und Werken.

Behandlung der Ranula bei einem Kinde nach einem neuen Verfahren.

Bin 4 Jahre altes senst gesundes Kind hatte seit 2 Jahren unter dem beweglichen Theile der Lunge eine weiche, schwappende, nicht rothe, nicht empfindliche Geschwulst, die nach vorne ragte. Dieser Tumor war schon sweimal operiet worden, einmal durch einen Einschnitt und das zweite Mal durch das Glüheisen; jedesmal hatte die Geschwulst sich zwar entleert, aber bald sich wieder erzeugt. Mochte nun der Tumor aus einer blossen Erweiterung des Warton'schen Ganges oder aus einer serösen Kyste bestehen, jedenfalls war sie im Inneren von einer serösen Haut ausgekleidet, die modifiziet werden musste. Hr. Joubert bewirkte dieses auf folgende Weise; er machte zuerst mit einem geraden Bistouri einen Einschnitt in den Tumor von vorne nach hinten; - dann einen von der Mitte des Tumors bis nahe an den Zahnrand. Eine weisse zähe Flüssigkeit floss aus. Vom hinteren Endo dioses Schnittes machte er mit der Scheere zwei andere Rinschnitte, den einen schief von rechts nach links und von verne nach hinten, den anderen von links nach rechts und auch von vorme nach hinten. Diese beiden Kinschnitte bildeten mit den boidon ersterwähnten zwei Winkel von ungefähr 120°; die obere Wand der Goschwulst ist dadurch in drei dreieckige Lappen gethesit, die mit der Spitze nach der Mitte, mit der Basis nach dem Rande des Tumors standen. Mr. J. ergriff nun einen Lapper mit einer anatemischen Pinzette, stack eine krumme mit ei-

nom gewichsten Faden versehone Radel an der Spitze von uneson nach innen durch; dans schob er den Lappen in sich selber zusammen, so dass seine beiden Hälften mit der inneren eder serösen Pläche sich berührten und der Lappen gleichsam vordeppelt war; nun stach er dieselbe Nadel durch die Wurzel des Lappens hindurch und knupfte den Faden fest. Der nach innen gestülpte, verdoppelte und zwar mit der serösen Fläche sich berührende Lappen wurde in dieser Lage erhalten, um zu verwachsen; dasselbe geschah mit den beiden anderen Lappen. Die Mitte des Tumors erachien nun als ein grosses, breites Loch, dessen Ränder durch die Mundschleimhaut gebildet waren. Am fünften Tage wurden die Fäden weggenommen; die Lappen waren vollständig in sich verwachsen und die Oeffnung zwischen ihnen war flacher geworden. Das Kind wurde vollkommen hergestellt. Zwei Jahre später war von dem Tumor nichts weiter zu sehen, als eine sehr kleine Vertiefung. Das Kind starb späterhin an Gehirnentzundung. - Dieses Verfahren bei serösen Kysten oder Geschwülsten durch Verdoppelung einzelner Lappen, so dass sie sich mit ihren serösen Flächen berühren, eine Verwachsung derselben in sich zu erzielen, oder so eine Wiederbildung der seresen Kyste zu verhüten, erscheint einsach, aber sehr empfehlenswerth.

Ueber den Trismus der Neugeborenen.

3

ę

ŧ

Diese Krankheit ist besenders in den heissen Klimaten sehr häufig, bei uns kömmt sie selten vor; sie ist indessen in neuerer Zeit ein Gegenstand sehr ernster Forschungen geworden. Hr. Sims, ein amerikanischer Arst, hatte Gelegenheit, die Krankheit genau zu beobachten und ist durch diese Beobachtungen zu folgender Ansicht gelangt. Die Ursache des Triamus der Neugeborenen ist nichts Anderes als ein Druck auf das verlängerte Mark und die daselbst wurzelnden Nerven; dieser Druck kann bewirkt werden durch eine innere Krankheit, entsteht aber mei-

stentheils durch ein Eindrängen des Hinterhauptsknochens nach vorne, oder vielmehr durch eine wirkliche Binsenkung des Knochens gegen das Gehirn. Diese Dislokation ist oft so beträchtlich, dess man sie sogleich sehen kann, bisweilen jedoch ist sie se gering, dass man zu ihrer Erkennung einer sorgfältigen Untersuchung bedarf. Dieses Einsenken des Hinterhauptbeines ist ein Vorgang, der während der Entbindung gewissermassen normal and nothwendig wird; bleibt diese Stellung auch nachher noch, so wird sie abnorm und ihr Resultat ist dann der Trismus. Während des Durchganges des Kopfes durch die Geburtstheile schieben sich bekanntlich die Kopfknochen über einander; die Ränder des Hinterhauptsbeines gehen nach vorne vor die Seitenwände des Schädels; so wie die Geburt geschehen ist, treten die Ränder des Hinterhauptbeines wieder zurück und binnen 12 bis 48 Stunden haben die Schädelknochen ihre normale Lage wieder. Wenn dieses aber nicht geschehen ist, so wirkt die Lage des Kindes auf dem Rücken oder selbst etwas auf die Seite oder überhaupt jede Lage, wo das Hinterhaupt die Last des Kopfes ganz oder grösstentheils zu tragen hat, noch mehr auf diese Dislokation, so dass das Hinterhauptbein gegen das verlängerte Mark drückt. Man kann, behauptet Hr. Sims, diese Dislokation deutlich fühlen. Hr. Sims erzählt eine Menge Beobachtungen, die für diese seine Ansicht sprechen. Bald erscheint der Trismus gleich nachdem das Kind auf den Rücken gelegt worden, vermindert sich, wenn das Kind auf die Seite, und hört ganz auf, wenn es auf den Bauch gelagert ist, erscheint aber sogleich wieder, sobald das Kind in die Rückenlage zurückgebracht wird. In einigen Fällen haben sich mit dem Trismus auch zugleich Kontrakturen der Gliedmassen eingestellt und diese waren immer genau auf der Seite, an welcher der Rand des Hinterhauptbeines sich hervorgedrängt hat. Einen noch entschiedeneren Beweis findet Hr. S. in der Behandlung. Sobald nämlich es ihm gelungen, das Hinterhauptsbein in seine normale Lage wieder zurückzubringen, hört der Trismus mit allen spasmodischen Erscheinungen sogleich auf. Diese Reduktion des Hinterhauptsbeines kann aber nur mittelst einer Operation geschehen, die vielleicht etwas Abschreckendes hat, aber gegenüber dem Uebel nur unbedeutend ist. Hr. S. setzt nämlich ein kurzes, steifes, schmales Messer gegen die Lambdanaht und bedient sich desselben als eines Hebels, indem er den Rand des Seitenwandbeines als Stützpunkt gebraucht.

Muss diese Operation an beiden Seiten geschehen, so hält er den Rand an der einen Seite so lange hoch, bis auch der Rand an der anderen Seite erhoben ist. Hr. S. erzählt mehrere Fälle, die in der That sehr für seine Ansicht sprechen und sehr belehrend sind. Wir werden auf diesen Gegenstand nech zurückkommen.

Zur Behandlung der tuberkulösen Meningitis der Kinder.

Die Therapie dieser Krankheit, sagt Hr. Hahn in Aachen, lässt noch viel zu wünschen übrig. Er gibt innerlich Brechweinstein, schwefelsaueres Chinin, Jod und Digitalis; bisweilen gibt er Kalomel, aber nur in sehr kleinen Dosen. Der wichtigste Theil der Kur ist aber die äussere Behandlung und zwar vorzugsweise die Einreibung der Brechweinsteinsalbe. Zu diesem Zwecke wird der Kopf möglichst kahl geschoren, dann wird er 10 Minuten lang mit der Salbe eingerieben und hierauf mit einem leinenen Lappen bedeckt, der mit derselben Salbe beschmiert ist. Diese Einreibungen werden alle 2 Stunden wiederholt. Da die Pusteln erst nach 24 Stunden zu erscheinen pflegen und da sie dann noch einiger Zeit bedürfen, bis sie sich vollkommen entwickelt haben, so darf man natürlich mit den Einreibungen nicht warten, bis die Krankheit ihr letztes Stadium erreicht hat; man muss die Anwendung möglichst früh beginnen. Uebrigens hindern die Einreibungen durchaus nicht die Anwendung der kalten Umschläge. Die Entzundung, welche die Entwickelung der Pusteln begleitet, kann die ganze Kopfhaut durchdringen und sehr schmerzhaft werden, aber wenn das Kind den Schmerz empfindet, ist es auch geheilt und die darauf eintretende bisweilen länger als ein Jahr sich haltende Eiterung ist erträglich. Stirbt das Kind, so bemerkt man kaum, dass Einreibungen geschehen sind.

Zur Behandlung der chronischen Kopfausschläge der Kinder.

Gegen des chronische Ekzem oder die Impetigines, welche bei Kindern so hänig sind, hat Hughes Bennet (Edins. Hoathly Journ. of medic. Science) eine Antioning von 8 Theilea Natrum subcarhenicum in ungefähr 700 Theilen Wesser sehr wirkeem befunden. Es seets aber diese Auflösung nicht dann und wann des Tages engewendet werden, sendern die damit gemankte Leinwand muse stets auf der kranken Fläche liegen und sich Koppe von Wachstaffent muss übergedenkt werden, um die Vandunatung an verhindern. Jode örtlighe Reisung und besonders das bochet poinigende Jusken wird dadurch enseererdentlish gamindert; die Haut wird stote zain erhalten und von den Schorfen oder angesammelten Stoffen, welche allein im Stande sind die Krankheit zu unterhalten, besreit. Nach siniger Leit fangen auch die verhärteten Stellen an welch au werden, die Randez der Eruption verdieren ihre tethe fenerine Rarbe und nehmen die der gegunden Haut an. Von Zeit zu Zeit müssen die hearigen Stellen glatt gescheren worden. --- Es ist dieses Vorfahren indess nur nothwendig hei langbestehanden, eingewurndlton Kapfansachlagen, kann aber auch mit aben as grossem Nutsen ben solchen Ausschlägen an anderen Körpettheilen angewendet werden. Die ginfache Crusta tuotes bedarf jedoch digger örtlichen Behandlung nicht; gehörige Diät, frische Luft und dar Gebranch des Leberthranes hewirken Heilung.

Ueber die Nabelblutung und deren Behandlung.

Von silen Blatungen Neugeberener ist die Nabelblutung, diejenige Blutung nändich, walche aus den Nabelgefässen kommt, offenhar die gefährlichste (s. dieses Journal, Band XIII., Juli ---August 1849, S. 142). Die Zeit, wann diese Blutung eintritt, ist verschieden; man hat zwischen einer primären Nabelblutung, welche gleich nach der Durchechneidung der Nabelschaur, und einer sehunderen, welche nach dem Abgange des Nabelschaurrestes und der Ligatur sich einstellt, unterschieden. Wenn von gefährlichen Nabelblutungen (Omphalorrhagie) die Rede ist, meint man wohl immer nur die sekundäre, diejenige nämlich, welche nach dem Abgange des Nabelschnurrestes sammt der Ligatur aus dem kleinen Nabelhöcker, der sich fast zur Narbe zu bilden palegt. hervorkommt. Da der Nabelschnurrest, je nach der Dicke desselben und der Konstitution des Kindes, bald etwas früher, bald etwas später abgeht, so lässt sich auch nicht genau sagen, wann die Nabelblutung eintreten werde. Jedenfalls müssen die Kinder um die Zeit des Abfallens des Nabelschnurrestes geneu beebachtet worden. Man hat bisweilen Kinder, auf die man nicht geachtet. in Folge der Omphalerrhagie verblutet in der Wiege angetroffen. Die Mittel, die man gegen diese Blutung angewendet hat, sind sehr vorschieden. Dasjenige, das sich am ersten aufdrängt, ist die Kompression, denn Styptike und Eis haben sich unwirksam erwiesen; ebense het die Actzung mit Höllenstein nichts geleistet. An die Kompressien hat man suerst gedacht, weil sie bei der primären Nabelblutung, bei derjenigen nämlich, wo durch irgend einen Zufall die Nabelschnur bis knapp an den Bauch des Kindes abgerissen und also eine Unterbindung nicht mehr möglich ist, sich gewöhnlich wirksam erwiesen hat. Allein bei der sekundären Nabelblutung kann die Kompression eben so wenig nützen, wie die anderen schon erwähnten Blutstiflungsmittel, weil die Blutung eben darin ihren Grand hat, dass dem Blate alle Plastizität sehlt, um einen Pfropf zu bilden, der mit den Gefässwänden verwächst. In den bisher beobachtsten Fällen, die meist auf einer ererbten Disposition beruhten, fand man in den Gefässenden am Nabel in der That auch keine Spur eines Blutpfropfes. Die Kompression kann die Blutung wohl aufhalten, aber hochstens auf kurze Zeit, ja bisweilen rieselt das Blut während der Kompression heraus. Dieses Mittel konnte allenfalls wirken, wenn es durch ein anderes unterstützt wird, weil mit der Zeit doch noch ein Blutpfropf erzeugt werden kann, und das Kollodium könnte zu diesem Zwecke angewendet werden. In dem Falle, wo das Blut aus einem einzigen Punkte ausstrahlt, kann man die Kauterisation versuchen und zwar mittelst eines weissglühend gemachten Stäbchens, welches man auf den Punkt aufsetzt. Kommt aber das Blut aus dem Nabelhöcker, wie aus einem Siebe, so hilft die Anwendung des Glüheisens nicht; wollte man die ganze Fläche damit kauterisiren, so dass sie an allen Punkten getroffen wird,

se müsste man das Risen fest und tief aufsetzen; das könnte aber gefährlich werden und nach Abstossung des Brandschorfes würde die Blutung wiederkehren. Jedenfalls muss man, wenn man eines dieser Mittel anwendet, das Kind genau überwachen, weil nicht viel dazu gehört, dass ein schwächliches Neugeborenes sich todt blutet. Kann man das Kind aber nicht überwachen, eder haben sich die genannten Mittel unwirksam erwiesen, so musa man nicht anstehen, die Ligetur vorsunehmen. Diese kann auf dreifache Weise vollsogen werden: die unmittelbare Ligatur, darin bestehend, dass die Nabelgefässe, nachdem sie durch einen Schmitt blossgelegt worden, einzeln unterbunden werden; dann die Ligatur des Nabelhückers und endlich die Ligatur in Masse: Die letztere Art ist diejenige, die am meisten su empfehlen ist. Folgendes ist das Verfahren des Hrn. Dubois in Paris: das Kind wird auf ein passendes Lager gebracht, so, dass der Bauch etwas hoch steht; der Operateur führt eine Hasenschartennadel quer von links nach rechts durch die Haut an der Basis des Nabels. Mittelst eines Fadens, welchen er unterhalb der Nadel herumführt, erhebt er die Heut mit dem Nabel; dann fihrt er eine zweite Nadel, die erstere senkrecht kreusend, unterhalb derselben von oben nach unten durch. Nun führt er um tode Nadel einen Faden in Form other 8 herum und entilich umgibt er mit einer solchen noch die Basis des Nabels. Die Blutung stoht auf der Steile und sieht man einige Stunden nachher ses den Stiehpunkten langs der Nadel Blut aussliessen, so braucht man nur auf die Enden der Nadel ein Stückchen Proseschwamm aufzuschieben, um diese fest anzudrücken. Am vierten oder fünften Tage kann man allenfalls die Nadel wegnehmen, aber man muss warten, bis der Schorf von selber abfällt und nichts thun, um dessen Abfall zu beschleunigen. Bei diesem oder jedem anderen Verfahren muss man stets im Auge behalten, dass, je früher man die Blutung sum Stillstande bringt, desto sicherer der Brfolg sein werde.

Zur Behandlung der angeschwollenen Halsdrüsen bei Kindern.

Man muss, sagt Hr. Quarsant (Journal de Médesine, et de Chirurgia pratiques), wie sich des von solber verstaht, zwiechen symptomatischen und idiopathischen Anschwellungen der Halsdrüsen unterscheiden. Diejenigen, welche während des Zuhndurchbruches, bei Ulzerationen des Mundes, bei siner dinhtheritischen Affektion desselben u. s. w., sintreten, sind symptomatisch und verschwinden mit des genannten Uebeln gewöhnlich von selber. Anderg aber ist es mit idiopatischen Drüsenauschwellungen, walche fast immer mit Efterung endigen. Hier ist das Uebel von langer Daster and der Abasess reift nur languem. Men het versucht, die akuten oder frischen idiopathischen Dritsenanschwellungen em Halsa durch Antiphlegistike, tu bekämpfen, aber diesen no häufig angewendste Verfahren bringt selten Erfolg. Das Unhal denert allen Blutegaln, die man anwendet, zum Tretze; des Kind wird geschwächt, shue dass es einen Nutsen davon hat. Anfänglich vermindern gwar die Blutegel den Umfang der Geschwulst, abor diese bekommt bald ihre frühere Grösse wiedet und der Abstess bleibt doch nicht mas. So einfach dieses auch ist, se kann es doch nicht oft genug wiederhelt werden, de as mur an yiele Aerate gibt, die nach und nach 20 bis 30 Blutagal en den Hals des Kindes angetzen, um die Vereiterung einer Drüse zu verhüten; dedurch aber wurden nicht nur die Angehörigen annützerweise um Geld gebracht, sondern das Kind, dessen Konstitution ohnodiess nicht die heete ist, wird auf nachtheilige Weise geschwächt. Demnach ist Herr Guersant durchans gegen die Blutegel bei den Drüsenanschweilungen am Halse. Die Kutaplasmen verwirft er nicht, aber ihre Wicksamkeit, sagt er, ist abhängig von dem Stadium, in welchem sie angewendet werden. Ist die Drüsengeschwulst schmerzhaft und empfindlich, so wird ein erweichendes Kataplasma beruhigend und beschwichtigend wirken, allein man muss zugleich versuchen, zertheilende Salben anzuwenden, als Merkurialsalbe und eine milde Salbe (z. B. Unquentum Cucumeris) mit etwas Jodkalium. Diese Salbe kann man jedes Mal aufstreichen, wenn man das Kataplasma auflegt. Das Jodkalium, verbunden mit Unquentum Cucumeris, reist die

Most nicht; man darf jedech die Salbe nicht etwa 10 bis 15 Missuten lang ethreiben, sendern lediglich aufschmieren und es ist anch bosser, das Kataplasma nicht aus Leinsamenöl bereiten zu lasem, sondern aus Beismehl, um die Entstehung eines Erysipelas jedenfalls zu verhüten. Die Merkurialsalbe darf man jedoch aur mit grosser Vorsicht anwenden; man muss sich swei Mal besinnen, ohe man dann greift, weil, wenn bei kleinen Kindern auch die Salivation selten ist, sie doch eintreten kann. So wie nun in Folge der angewendeten Mittel die Zertheilung beginnt. lässt man die Kataplasma weg, behält aber die Salbe bei und bedeckt die kranken Theile mit Watte oder Fettwolle. der Zeit gibt man Abführmittel; dagegen sind die sogenannten Antiskrofulosa nicht passend. - Hr. Guersant sagt, er könnte eine grosse Zahl von Fällen zum Beweise aufstellen, dass dieses Verfahren Zertheilung bewirkt, während er nicht einen einzigen Fall kennt, we durch Blutegel dieses Resultat erreicht worden .--Geht die Entzündung aber fort, so erscheint auf der Drüse gewöhnlich eine kleine, rothe Stelle; man darf auf diese nicht die Salbe aufstreichen, sondern um sie herum, wie in einer Umkreisung; dadurch befördert man die Resorption und verhütet die Bildung hässlicher Narben. Geschieht die Zortheilung nicht, so ist die Eiterung mvermeidlich; man vererdnet dann erweichendt Kataplanmen, wozu Hr. Guernant gowöhnlich Lilienswiedel (radio Liliorum alborum) setzt; diese fettigen , atwas reinenden Kahaplasmen müssen öftere emouert werden, damit die Haut nicht gizeist werde. Geht die Drünengeschwulst ann vollen Eiterung über. so passt such die Jodkalumsalbe nicht mehr, denn diese wirkt mur auf den harten. Kern sertheilend. - led der Absmes endlich gebildet, so entsteht die Frage, ob er geöffnet werden selle eder nicht. Seinerseits gesteht Hr. Guersant, dass er von der Selbstoffnung des Abszesses viele Nachtheile gesehen hat. bildet sich eine stockmadelkepfgresse Oeffaung, die dem Kranken eitige Echeichterung verschafft, sich aber bahl wieder schliesets duna wird die Haut brandig, geht verloren, and es bildet sielt sine hastliche Narbe. Der Vortheil ist ganz auf Seiten der künstlichen Eröffnung; es bildet sich, wenn mien diese Ooffnung in gloicher Richtung mit der Hautfalte macht, eine hann sicht- . bare Norba. Die Zeit der Eröffnung ist abhängig wen der Lebhaftigheit der Entzühdhad; ist diese chronisch, so mant man damit nich Edit lassett. Bei der Beidinning den Abnuences int auch

Einiges zu beachten. Sowie man mit einer Lanzette oder einem Bistouri einen Einstich gemacht hat und der Eiterrand entleert ist, aber noch harte Stellen im Umfange sind, muss man einen Becht in die Oeffnung einschieben und Kataplasmen von Reismehl, wenigstens des Nachts, darüber decken. Ist aber der Abszess vollkommen entleert und keine Härte mehr vorhanden, so genügt es, die Wunde mit Höllenstein zu ätzen. Innerlich muss man eine passende Diät und Antiskrofulosa verschreiben.

Ueber die Anwendung des Kollodiums bei der Operation der Hasenscharte.

Es ist vermuthlich das eben genannte Mittel wegen seiner klebenden Eigenschaft bei der Operation der Hasenscharte schon versucht worden, denn es drangt sich dazu gleichsam von selber auf, allein gefunden haben wir bis jetzt in den Zeitschriften nech nichts darüber. Der folgende Fall, der von Hrn. Lesueur in der Résus mediço-chirurgicale mitgetheilt ist, wird desshalb von Interesse sein. Chrétien, ein Weber, 21 Jahre alt, mit einer angeberenen Hasenscharte, welche links von der Mittellinie die ganze Oberlippe bis zur Nasenlochspalte einnimmt; die beiden mittleren Schneidezähne von ungewöhnlicher Länge und Breite ragen nach verne gleichsam durch die Spalte hervor. Eine Operation ist bis dahin nicht gemacht worden; auf vieles Zureden entschliesst er sich dazu und opfert auch die beiden so sehr hervorragenden Schneidezähne. Darauf werden die Ränder der angeborenen Spelte wund gemacht und zwar in der Art, dass nach dem Rande der Lippen au der Schnitt ein wenig schief nach innen abwärts geht, so dass unten ein Höcker gebildet werden kenn, um den unteren Theil der Spalte auszufüllen; darauf werden Nadela angelegt, wie gewöhnlich und dann die Wunde mit : Kelledium bestrichen und quer ther kleine Pflasterstreischen gelegt, die ebensalls in der Mitte des Kelledinms bestrichen waren. Schan am dritten Tage. konnten ihm die Nadeln weggenommen werden und es war auch von der Hastnecharte kaum noch eine Spur mehr zu sehen.

V. Briefliche Mittheilung.

Ueber den Karottenbrei und Karottensaft als ausgezeichnetes Nahrungsmittel für kleine Kinder.

Auszüge aus Briefen, welche an Hrn. Dr. Gum precht (Herzogl. S. Kob. Goth. Hofrath und prakt. Arzte in Hamburg) gerichtet worden sind (S. dieses Journal Bd. XIII Juli-August 1849, S. 16.)

I. "Es gereicht mir sum besonderen Vergnügen, Ihnen nachträglich den Erfolg von elf Fällen, in denen ich Ihre Ernährungsweise mit Karottensaft in Anwendung gebracht, mitsutheilen. Re waren 2 Entwöhnte, 5 seche bis neun Menate alte, sur Entwöhnung von der Mutterbrust verzubereitende Kinder und 4 Säuglinge, die mir gestatteten, meine früheren glücklichen Erfahrungen darüber forner zu bestätigen. Den ersteren liess ich den Saft oft mit Zwieback oder mit etwas Selep aufgehocht, mit dem Löffel reichen, aber auch ohne Zusatz dieser Substangen genügt in der ersten Zeit die nach Ihrer Verschrift bereitete. Bethe der friechen gelben Wurzeln zur Ernährung vollkommen. In den übrigen Fällen vermied ich absichtlich jeden weiteren Zusatz, um nicht getäuscht zu werden. Ich habe alle Ursache. mit dem Erfolge sufrieden su sein; die Kinder nehmen die genau nach Verschrift bereitete Speise immer gern, und ohne devon inkommodirt zu werden, falls sie ihnen durch die Flasche sum Saugen gereicht wird. Dieser Punkt ist dabei nicht zu übersehen, denn nur dann sind sie gagen Ueberladung gesichert, die Verdauung geht gut von statten, und die Kleinen godeihen sichtlich dabei.

Zwei Fälle, die mir besenders interessant sind, erlaube ich mir speziell ansufähren. Es waren zwei Knaben; ein etrophi-

schor erhielt von mir ausschlieselich den Marettensaft und Maksbader, er genas vollkommen. Der zweite Fall betrifft einen Zwillingsknaben, der sehr schwach und schlocht genührt sur Welt kam; die Zwillingsschwester war kräftiger und voll. Die Mutter konnte nicht selbst nähren, Ammen waren sparsam und ungenügend, die Auffütterung gewagt. Es wurden nun acht Ammen gewechselt, keine war entsprechend; bei zweien der besseren verging die Milch, die Kinder litten, und verfielen in Folge quantitativ und qualitativ unsulänglicher Nahrung; der Knabe besonders schien verloren, er bekam Aphthen. Kuhmilch mit Wasser verdünnt (1 zu 3) etc. vertrug er nicht, zu saugen vermochte er nicht mehr, Diarrhoe und Erbrechen liessen ihn in kurser Zeit einem Gerippe gleich erscheinen. Da, fast hoffnungslos, griff ich zum Karottensaft, und das Knäbchen nahm ihn, nahm ihn gerne, wenig zur Zeit und 2stündlich; die Aphthen verschwanden, die Ausleerungen hörten auf, die Verdauung regelte sich, und wir gewannen Zeit, bis uns eine gute Amme zu Gebote stand. Die Mutter war mit mir einverstanden, dass auch jetzt noch mit dieser Panacee fertgefahren, und somit beiden Zwillingen abwechselnd die Brust und der Karottensaft gereicht werden muste. Aber wohlverstanden, 14 Tage hindurch, in den Tagen der Gefahr, wurde der Saft der frischen gelben Wurzeln ohne Brust eder Aranci alle in beautst.

Nun, ich glaube dech, ehne Uebertreibung behaupten zu hönnen, dass es überüüssig wäre, mehr noch zur Empfehlung dieser Ernährungsweise zu verlangen. Ich wenigstens bin Ihnen für die Mittheibung dieser einsuchen, angunehmen, und stete billig herzustellenden Ernährungsmethode der Sänglinge und der entwöhnten Kinder dankbas verpflichtet, und worde sie nach Pflicht und Gewissen, we und wie teh kann, übergli dringend empfehlen, und im eigenen Interesse fleienig benutzen.

Schlieselich grüset Hamburg den 30. Sept. 1849.

Ad. Maller, Dr."

H. "Durch die Güte des Herrn Dr. Gumprocht auf den Karottenbrei als Ernährungsmittel für die ehne Brust aufgezogenen Kinder aufmerksam gemacht, habe ich die gelben Wurzeln theils in der Form des empfehlenen Breies, theils frisch geschabt im Suppe eingekocht, bet solchen kleinen Kindern gebrauchen

lassen, and mich thersougt, dass dieses Mittel vollkommen den Erwartungen entspreche, und in violen Tällen auf des Gedeihen der Kinder den wehlthätigsten Einfluss habe.

> Dr. Mauthner, Direkter des ersten Kinderhespitales in Wien."

MI. "Durch ihre Bekanntmachung, den Karottenbrei (Saft von Deneue Carotta) ale Surrogat der Mileh zur Ernährung der Kinder (entwöhnter Kinder und Säuglinge), haben Sie Sich, hochgechrter Hr. Kellege, pin ehrenwerthes und bleibendes Denkmal in unserer Heilwissenschaft gesetzt, Sie haben durch ihre Berschungen einem dringenden Bedürfnisse abgeholfen; und ich habe gleich, nachdem ich Ihren Aufsetz gelesen batte, in geeigneten Fällan, nach Ihrer gegebenen Vorschpift, sowohl den Saft durch die Flasche hei Säuglingen, als den Brei bei Kntwöhnten und durch's Verfättern atrophisch gewordenen Kindern, bisher mit vielem Autsen angewundt; die Kinder nehmen es sehr gerne und gedeihen vortrefflich; nur kentet es mituater einigen-Kampf mit den Müttern, die sieh mit dem Gedanken gur nicht vertraut machen können, dass ein Kind, ohne Mülch zu bekommen, gedeihen und appährt werden könne.

Sia wellen, dass man dem Saste (am ihm als Brei zu haben); entweder gestessente Wasserswichsek: oder gestessente Rinde von Weissbrod, von Kakes oder Arrowroot zusetzen sall; den drei ensb genannten Sachan stimme ich gans bei, aber das Arrowroot löst sich nicht vollständig and, wird nicht gar gekecht, weil der Best nicht hie zum Kothen (weil senst das Albumis in dam Successe Dessei Caratt segleich ganinnt) erhitzt werden darf. Bekanntlich löst sich das Arrowroot erst in Wasser von 80° his 100° auf; as zumsa nach meiner Recherchtung recht lange kochen, wenn alle Bestandtheile aufgelöst werden sollen, und von dem Kindermagen vertragen werden kann.

Was halten Sie von Pulo. rad. Salep als Breimischung? Es ist dieses Mittel sehr nahrhaft und löst sich schon in heissem Wasser zu einer dicken schleimigen Flüssigkeit auf. Man könnte ja auch wohl Arrowroot oder auch rad. Salep für sich bereiten lassen und von diesem Breie eine Beimischung machen. Nach der

Analyse von Caventou bestehen die orientalischen Salepwurzeln grösstentheils aus Pflanzenschleim, Gummi, Stürkemehl und einigen Salzen u. s. w.

Nach der Analyse von Vauquelin enthalten die gelben Wurzeln: Aussigen Zucker, Menna-Suss, gelben herzigen Farbstoff von weicher Konsistenz, der, wie Vanquelin selbst vermuthet, keine unmittelbare Substanz ist, braunen extraktiven stickstoffhaltigen Farbstoff, Stärkemehl, Riweiss, Gallertsäure, Holzfaser, eine nicht näher bestimmte vegetabilische Säure und Salze (Annal. de Chimie et de Phys. XLI.). Nach Wakkenroder findet sich in dieser Wurzel ferner noch: ein fettes Oel, ein rother, harziger, krystallinischer Farbetoff, den er Karotin nennt, Aepfelsäure, endlich eine Spur von aetherischem Gele (Commentatio de Anthelminticis regni vegetabilis. Göttingas 1826). Marggraf, Cowitz und Prout fanden den Schleimzucker namentlich in grosser Menge in den gelben Rüben und im Johannisbrod (Siliqua dulcis); hiernach könnte man auch den Seft von Siliqua dulcie (Frucht der Ceratonia Siliqua) zur Ernährung für kleine Kinder benutzen? Nach einer ebenfalls von Prout angestellten Analyse enthalten die Schoten (Silique duleis) flüseigen Zucker, braunen extraktiven Farbetoff, Gummi, eisenblämenden Gerbstoff, Gallussäure, Holsfeser und Salse, (Gehlen's Journ. für Chemie und Phys. 2. 85. in der Note).

Die von Ihnen mitgetheilte Analyse von Daucus Carotta scheint neuer zu sein und desshalb wohl geneuer; ich erwähne Obiges auch zur aus dem Grunde, weil ich nicht weiss, ob Ihnen diese bekannt ist.

In Frankreich wendet man häufig — ob mit Netteer? glaube ich nicht, weil ich noch keine Ueberzeugung davon hebe — ein Pulo. daue. carett. gegen (segenannte) Halsschwindsucht an; dieses Mittel war in erster Zeit ein Arcanum und wurde in Schachteln theuer verkauft.

Dr. Helmbretht in Braunschweig."

JOURNAL

§ . `

FfR

Aufaktze, Abhandl., Sehrifben; Werke, Journale etc. für die Redaktion diesek Journals beliebe man derselben od. den Verlegern

NDERKRANKHEITEN.

BAND XIV.] BRLANGEN, MAI und JUNI 1859. [HEFT 5 ú. &

I. Abhandhingen und Originalaufsätze.

Nutzen der Seebäder bei Krankheiten des kindliehen Alters. Von Dr. Fr. Lieboldt zu , Travemünde.

In Beziehung auf den eben so Werschriebenen Aufsatz des Herrn A. Heyman in Triest (Bd. XII. Hft. 1, 2 dieses Journ.) erinnere ich daran, wie derselbe "die Anwendung der Seebädet für Kinder noch eine sehr geringe auf dem Kontinente und nur Ostende eine Ausnahme davon machend" nehnt, während "in Bagland Scoluft und Soobad sehr vielfältig gegen Kinderkrank hoiten in Anwendung gezogen werden." Dies trifft wohl für die norddoutschen Soobader nicht, am allerwenigsten für Travemunde su, wo Kinder, nächet Damen, die Ueberrahl der das Seebad Benutzenden ausmachen. Kaum möchte es indess eine zweite Anstalt geben, welche so gunstig gelegen und für den Aufenthalt und das Baden der Kinder wo viele Vortheile gewährt, als Travemunde, und schwerlich möchte bequemes und wirklich den Kindern Nutsen gewährendes Baden so sehr berücksichtigt sein, als eben hier. Schon vor mehreren Jahren ist den übrigen Anstalten noch ein Bassin hinzugefügt, welches en allen Seiten von einer Wand aus Leinen umschlossen, an einer sichern, durch herrlichen Sandgrand ausgezeichneten, die Wellenströmung genügend zulassenden Stelle an der Küste angelegt und mit den nöthigen Bequemlichkeiten, Stegen, Schwimmapparaten u. s. w. versehen und besonders für Kinder - für Erwachsene zu einer etwas späteren

Jodes Jahr orseheinen 10 Hefte

in 2 Bdn. - Gute

Originalaufsātze

4b. Kinderkrakh.

werden erbeten n.

am Schlusse jedes

Jahres gut hono-

rirt.

Tageszeit - bestimmt ist. Zwei Schwimmlehrerinnen und einige geübte Wärterinnen leisten den erforderlichen Unterricht ader leiten die Uebung im Schwimmen und gewähren die nöthige Halfe. Für grössere Knaben ist an ciner anderen Stelle ein Schwimmlehrer zur Aussicht und zum Unterrichte gegenwärtig. Diese Anstalt, hier das Kinderbad genannt, wird von Kindern und auch von Erwachsenen sehr viel benutzt und hat sich. bei Ersteren besonders, gerade in der Krankheit als äusserst wohlthätig bewiesen, bei welcher Herr Heyman "Seeluft und Seebader von nachtheiligem Rinkasse" gefunden haben will, nämlich bei der Rhachitis. Ueberall, wo diese anegebildet war oder sich anexubilden drohte, leisteten, nächst einer entsprechenden inneren vorausgegengenen oder gebiebesitig in Angenduck gescheiden Bur, Seebader - kalte und im erwarmten Wasser - Aufenthalt an der Küste, und ganz besonders eine, dem Uebel angemessene Uebung im Schwimmen, viel Gutes, wofür ich zahlreiche Beispiele und Beweise von Aerzten aus der Nähe und Ferne anführen könnte. Dass aber durch den Aufentheit un der Kuste, durch Baden im Seewasser, Waschen mit diesem, Trinken desselben, ganz besonders durch Uebung im Schwimmen Stärkung der Muskelkraft ersielt und dadurch Bemerung dieser gewennten Krankheit erlangt words, berichteten schon Burns, Sachse, besonders Assogrond, des glaube auch ich an anderen Orten bereite dargelegt sa buben, weshalb ich nur darauf verweise. Allen sonstigen in dem allogisten Aussetze enthaltenen Bemerkungen. Empsehlung und Anwendungsweise der Seehäder betroffend, wird wohl jeder set einem Seebade beschäftigte Arzt seine Zustimmung nicht verengon und es Herrn Heyman danken, dem er auf's Nous darauf aufmerkeem machte. Eben deshalb gestatiete ich as mig, das oben kürnlich geschilderte, bier segenannte Kinderbad, dem ätzilichen Publikum in Erinnerung zu bringen oder es demselben bekannt zu machen und bestene au emufehlen.

The second of th

Sublimat gegen Hydrocophalus acutus; von Dr. J. F. Weisse, Direktor und Oberarzt des Kinderhospitales in St. Petersburg.

Wenn man länger denn ein Vierteljahrhundert als praktizirender Arzt in einer grossen Hauptstadt gelebt und gewirkt hat, geht die Zahl der Kinder, welche man unter eigener Behandlung sowohl, als unter den Händen seiner Kollegen an dem sogenannten hitzigen Wasserkopfe hat sterben sehen, leicht in die Hunderte, und wohl sieht man sich gern nach neuen Behandlungearten um, weil die alten meist im Stich lassen und das Uebel doch nicht zu den absolut tödtlichen zu rechnen sein dürfte. So war es mir denn auch ganz erwünscht, als ich vor mehreren Jahren durch meinen Freund und Kollegen, den wirklichen Staatsrath Dr. Rauch hieselbst, auf den Sublimat, als auf ein in verzweiselten Fällen dieser die Kinderwelt dezimirenden Krankheit zu prüsendes Mittel ausmerksam gemacht wurde. Nachstehende Notiz, welche sich in Rust's Magazin f. d. gesammte Heilkunde. Berlin 1829 Bd. 14. Hft, 4 S. 111 befindet, hatte ihn bewogen, dieses heroisch scheinende Mittel in einigen Fällen von Hydrocephalus zu versuchen - und zwar mit nicht zu verkennendem Nutzen.

Notiz: Sublimat in Nervenfiebern.

"Herr Dr. Spiritus versichert, den Suhlimat in derjanigen Gettung von Nervansiebern, wo das Gehirn vorzugsweise ergriffen sei, als eines der bülfreichsten, den Arzt fast nie im Stiche lassenden Mittel, erprobt zu haben. Kinder, sagt er, die auf den Tod en dieser Krankheit darnieder lagen, bei welchen alle Symptome eine bereits zu Stande gekommene Wasserergiessung in die Stirphöhlen andeuteten, genasen schnell, wenn ale nur innerhalb 24 Stunden eine hinreichende, ihrem Alter angemassene Quantität dieses Mittels erhalten hatten. Ich hediene mich gewöhnlich einer Aussaung von einem Gran in vier Unzen destillirten Wassers, wovon alle halbe Stunden nach Maassgabe des Alters ein, zwei bis drei Theelöstel verabreicht werden, und bemerkte nie eine unangenehme Nehan- oder Nachwirkung, wie

so oft beim Kalemel der Fall ist. Wohl mag sich aber der Arzt verher überzeugen, ob wirklich das Gehirn, und nicht vielmehr die Ganglien den Heerd der Krankhoit bilden, weil in letsterem Falle durch den Sublimat nur der Chemismus der Säfte (?) befördert werden würde."

So weit die Notiz. - Als ich später las, dass auch Wilhelm Rau in zwei Fällen von Hydrocephalus, wo alle Zeichen schon erfolgten Ergusses augegen waren, vom Gebrauche des Sublimates Heilung erfolgen gesehen (Handb. d. Kinderkrankh. Frankf. am Main 1832 S. 209), so fasste ich' den Vorsatz, das Mittel in geeigneten Fällen zu versuchen. Ich habe dasselbe seit dieser Zeit bei fünfzehn Kindern in Anwendung gezogen und in vier Fällen, wo ich fast alle Hoffnung aufzugeben mich für berechtigt hielt, mit demselben vollkommene Genesung erzielt. Einen dieser glücklich abgelaufenen Fälle, welcher ein Sjähriges Madchen betraf, und in das Jahr 1837 fiel, habe ich bereits in meinom Gjährigen ersten Berichte über das St. Petersburger Kinderhospital *) veröffentlicht. Von den übrigen drei Fällen will ich gegenwärtig zwei in extenso mittheilen - von dem dritten fehlt mir die Anamnese und der frühere Krankheitsverlauf - um die Aufmerkeamkeit der Kinderärzte auf den Sublimat zu lenken. Wem jedoch vier glücklich abgelausene gegen eils mit dem Tode sich endigende Fälle eine gar zu kleine Zahl scheinen sollte, um zu einem auf's Neue empfohlenen Mittel Vertrauen zu fassen, den muss ich auf seine eigenen Lorbeeren, welche er bei der Behandlung dieser mörderischen Kinderkrankheit eingesammelt, und auf die Todten-Gallerie von Gölis in dessen praktischen Abhandlungen über die vorzüglicheren Krankheiten des kindlichen Alters, Wien 1820, verweisen. Dieser grosse Kinderarst liefert daselbet von 37 an Hydrocephalus behandelten Kindern 32 Sektionen.

Krankheitsgeschichten.

Erster Fall. Ein 4 jähriges munteres Mädchen hatte sich im Nov. 1841 seit mehreren Tagen über anhaltenden Kopfschmerz beklagt, fing an zu fiebern und musste sich in's Bett legen. Der hinzugerusene Hausarzt liess einige Blutegel hinter die Ohren stellen, ein Vesikatorium in den Nacken legen, und verordnete

^{*)} Sechste Sammlung der verm. Abhandl. a. d. Gebiefe der Heilk, u. s. w. St. Petersburg 1842 S. 288.

Kalemel zum inneren Gebrauche. Am Tage der Konsultation waren noch einige Blutegel auf den Unterleib, welcher beim Berühren sich sehr empfindlich gezeigt, gestellt worden. Ich fund die Kleine in einem soporosen Zustande, aus welchem sie nur durch starkes Betaston des gespannten Unterleibes zu bringen war. Nach langem Bemühen, der Zunge ansichtig zu werden, gelang es mir endlich, dieselbe während des Trinkens zu sehen. Sie schien nicht belegt zu sein. Der Kopf war heiss, die Extremitäten kühl anzufühlen, der Puls klein und schnell. Pat., welche durchaus nicht zum Sprechen zu bringen war, zeigte einen ganz besonderen Ernst in ihrer Physiognomie. Ich empfahl, neben dem Fortgebrauche des Kalomels die graue Quecksilbersalbe in Hals und Bücken einzureiben, den Kopf mitunter kalt zu übergiessen und bald hie bald da Sensteige zu legen. Bei dieser Behandlung verschlimmerte sich jedoch der Zustand in den nächsten Tagen augenscheinlich. Pat. lag fortwährend im Soper, hielt die Zähne, wie beim Trismus, grösstentheils fest an einander gedrückt und machte oft mit der Hand eine so zu sagen wischende Bewegung über Kopf und Gesicht. Aus dem soporosen Zustande gewalten aufgerüttelt, schien sie weder zu sehen noch zu hören und die Pupillen, die über die Norm dilatirt waren, reagirten kaum gegen scharf einfallendes Kerzenlicht. Der Gedanke an ein schon beginnendes Exsudat lag nahe, und es ward daher ein Inf. flor. Arnicae und der Digitalie verordnet. Nachdem dieser Zustand etwa zwei bis drei Tage angedauert hatte, ohne dass obige Arzenei irgend eine Veränderung in demselben hervorzubringen schien. rioth ich sum Sublimate. Die angetlich gewordenen Eltern und der auf die Empfehlung des Sublimats misstrauisch hinblickende Kollege wünschten noch einen Arzt zu Rathe zu ziehen, wozu ich gezn meine Einwilligung gab, weil ich nur eine miseliche Progness stellen konnte. Der wirkliche Staatsrath, Herr Dr. Doepp, welcher ohne mich das Kind im Laufe des Tages sah and gleichfalls eine ungünstige Voraussage gestellt hatte, forderte den ordinirenden Arat auf, den von mir empfohlenen Sublimat in Anwendung zu bringen, demselben jedech kleine Gaben Kampher hinzuzufügen. In diesem Sinne ward denn auch die Verordnung besorgt. Als ich aber meine Kranke Abends. nachdem sie schon einige Dosen der Arzenei bekommen hatte, wieder besuchte, fand ich sie in hohem Grade aufgeregt und glaubte solches dem Kampher zuschreiben zu müssen. Ich rieth daher

schleimig-gallige Stuhlausleerungen gehabt, Aeberte sie nun sehr bedeutend; der Puls machte 120 Schläge in der Minute, das Gesicht war geröthet, der Kopf sehr heiss anzufühlen, auch die Temperatur des übrigen Körpers, bei trockener Haut, ziemlich erhöht, die Zunge weisslich belegt. Dabei stellte sich seitweise ein trockenes Hüsteln ein und Patientin wer bei mangelndem Appetite sehr verstimmt und eigensinnig. Mergens waren nech einige füssige Stuhlausleerungen erfolgt. Man hatte ihr Sauerteig an die Füsse gelegt und innerlich ein Decoct. rad. Alth. mit Natrum nitricum verordnet. Am folgenden Tage, den 17: Febr. das Gesicht sehr geröthet, Lichtscheu, der Puls wie am vorhergehenden Tage, öfteres Aufhusten, stets von Weinen begleitet, der Durchfall zwar geringer, aber immer noch da. Ausser der früheren Verordnung wurden noch Senfteige an die Waden, und hinter jedes Ohr ein Blutegel gestellt. Am 18. derseibe Zustand, nur dass jetzt ein beständiges Hin- und Herschaukeln des Kopfes, wie auch ein Bohren desselben in's Kissen bemerkbar geworden, nachdem während der Nacht von Zeit zu Zeit das charakteristische hydrocephalische Ausschreien Statt gefunden hatte. Verordnung: Neben obiger Mixtur dreimal am Tage 1/4 Gran Katemel und von Neuem Sensteige an die Füsse. Am 19. soporoser Zustand bei halbgeschlossenen Augen, öfteres Aufschreien und unruhiges Hin- und Herwerfen. Am 20. die linken Extremitäten unvollkommen gelähmt, die Pupillen dilatirt und vollkommen unempfindlich gegen Kerzenlicht, die Albuginen beider Augen geröthet. Pat. sieht nicht; der Kopf immer noch sehr heiss anzufühlen, der Puls wie früher, sehr spärliche Urinabsonderung, unwillkührliche, wässerige Stuhlentleerungen, öfteres Seufzen, und Brechneigung beim Aufrichten des Kopfes. In diesem Zustande sah ich die Kranke sum ersten Male und rieth sogleich sur Anwendung des Sublimats, alle zwei Stunden zu 1/24 Gran. Ausserdem ward der Kopf mit einer Eisblase bedeckt und ein Vesikatorium in den Nacken gelegt. Am Abende dieses Tages trat eine bedeutende Remission aller Zusälle ein, und weil sich die Kleine gegen die Eisblase mit grosser Unruhe sträubte, ward stett dessen das zeitweise Auftröpfeln von Schweseläther verordnet. Am 21. gegen die Mittagezeit vermehrte Hitze des Kopfes mit auffallender Röthung des Gesichts, der Puls 140 mal in der Mimute, aber weich und siemlich voll; dabei bemerkte man an der Kranken eine grosse Anget, eine besondere Empfindlichkeit gegen jedes starke Geräusch und eine solche Hyperästhesie der Haut, dass schon das Nahen der Hand, ohne Berührung des Körpers, Zuchungen und hoftige Beängstigungen herverbrachte. Es weren am Morgen mehrere flüssige, aber grune Stuhlgunge erfelgt und die Harnabsonderung war im Vergleich mit dem vorangegangenen Tage bedeutend kopiöser gewesen. Auf ein Klystier mit Asa foetide liess die Aufregung bald nach und Pat. sprach Abends einige Worte und nahm ein wenig dünner Hafersuppe zu sich. Am folgenden Morgen, den 22., erkannte sie die Mutter und ist frei von Beängstigungen; das eminose Aufschreien hatte sich vollig gelegt: Gegen Mittag war wieder eine geringe Aufregung sichtbar, die indessen nicht lange andauerte, und von nun an folgte die augenscheinlichste Besserung, so dass die Kleine nach Verbrauch von 1 1/2 Gran Sublimat zwar noch sehr schwach, jedoch frei von jeder Gehirn-Affection war. Die vollkommene Genesung trat in diesem Falle rascher ein, als in dem vorangegangenen.

Zum Schlusse dieses Anfsatzes kann ich nicht umbin, Folgendes zu bemerken. Der französische Arzt und Chemiker Mielhe will sich durch sorgfältig angestellte Untersuchungen überzeugt haben, dass das dem Kranken gereichte Kalomel jederzeit zum Theile in Sublimat, zum Theile in regulinisches Quecksilber umgewandelt werde, und geht so weit, die antisyphilitische Wirkung desselben nur dem dabei entstehenden Sublimate zuzuschreiben "). Wenn aber diese Behauptung sich als wahr erweisen sollte, so wäre es gewiss rathsam, bei der Behandlung des Hydrocephalus, we sich bis jetzt das Kalomel immer noch als das bewährteste Heilmittel erwiesen hat, sogleich mit dem Sublimate zu beginnen. Wir wissen dann doch wenigstens, wieviel desselben verbraucht wird, während wir bei Darreichung des Kalomel's darüber im Dunkel bleiben.

^{*)} Froriep's neue Notizen. 1841. Nro. 409.

Wie sich die Chelera-Epidemie im Sommer 1848 im Kinderhospitale zu St. Petersburg gestaltet; von Dr. J. P. Weisse, Director und Oberarzt daselbst.

Aus offentlichen Blättern ist bekannt, dass der Ausbruch der Cholera-Epidemie im Jahre 1848 in unserer Residenz auf den 8. Juni festgesetzt worden. Auch Verf. dieses Aufsatzes hatte von diesem Tage an schon manche Gelegenheit, den erwarteten indischen Gast, welchem er vor 17 Jahren zum ersten Male in's Gesicht geschaut, von Neuem zu sehen. Das Kinderhospital blieb indessen bis zum 14. Juni von ihm unberührt; erst mit diesem Tage begann die Epidemie sich auch hier zu äussern, verliess das Hospital aber schon nach Verlauf einer Woche wieder.

Da der Streit über Kontagiosität oder Nichtkontagiosität der Cholera noch immer nicht zur Genüge geschlichtet ist und wohl nur durch Beobachtungen im Kleinen am besten zu lösen sein dürste, will auch ich Schritt vor Schritt den Gang der Erkrankungen, welche sich sowohl in dem Hospitale selbst, als auch unter den übrigen Bewohnern der Anstalt ereigneten, versolgen, um zur Aushellung dieser so wichtigen Lebensfrage, welche seit einfger Zeit von beiden dissentirenden Theilen mit einer gewissen Scheu berührt wird, das Meinige nach Krästen beizutragen.

Zum Eingunge dieser kitzeligen Untersuchung muss ich jedech bemerken, dass ich mich vor 17 Jahren zu den Nichtkontagionisten gehalten und auch jetzt bei der Wiederholten Beobachtung dieser menschentilgenden Seuche zu derselben Fahne
schwöre. Diess soll aber nicht verhindern, dass ich nicht mit
der grössten Gewissenhaftigkeit alle Thatsachen so hinstelle, wie
sie sich in der That zugetragen. Ja ich trete selbst zuerst als
Kontagionist vor den Leser, wie aus nachstehendem Berichte erhellen wird. Zur bequemeren Uebersicht lege ich demselben einen leicht skizzirten Grundriss eines Theiles des Kinderhospitales bei.

1 Botton.	Korridor.	Zimmer der Außeherin.
Nrc. 2.	or.	No. O' No. O'
Nro. 4. 10 Betten.		Nrc. 1.
Nro. 5.		
Nro. S. 6 Letten.		•
Durchgangszimmer.		
Abtheilung der	kranke	n Knaben.

Es war am 14. Juni, als uns Morgens um 10 Uhr das erste cholerakranke Kind, welches uns aus der Stadt zugeführt ward, zu Gesicht kam. Der Knabe, 6 Jahre alt, war in der Nacht vorher erkrankt, han, so zu sagen, als lebendige Leiche zu uns und starl schon nach 3/4 Standen im Aufnahmezimmer, wo ihm die ersten Hülfsleistungen gereicht wurden. An demselben Tage, gegen 7 Uhr Abends, ward ein 12 jähriges Mädchen gebracht, welches bei eiskalten, blauen Extremitäten bereits vollkommen pulslos war. Pat. wurde, weil wir noch keine eigene Cholera-Abtheilung hatten, in das Zimmer Nro. 3, we drei andere kranke Mädchen lagen, gebettet, aber schon am folgenden Tage früh Morgens in das Zimmer Nro. 1 jübergeführt, welches von jetzt an his zum 18. Juni zur Aufnohme der Cholerakranken diente. Am zuletzt genannten Tage wurde es endlich möglich, ein von den anderen Krankensälen durcheus abgesondertes Lokal für dieselben einzurichten.

Am 15. Juni befiel die Cholera gegen 4 Uhr Morgens ein 18 jähriges Mädchen in Nr. 4, welches schon seit dem 14. Mai, an einem gastrisch-nervösen Fieber darniederliegend, in der Anstalt war. Pat. starb nach 11 Stunden. An demselben Tage befiel sie um 5 Uhr Morgens in Nr. 6 ein anderes 13 jähriges Mädchen, welches bereits am 21. April an syphilitischen Geschwiren in dem Hospitale behandelt wurde, und raffte desselbe nach 16 Stunden hin. An demselben Tage besiel sie um 4 Uhr Nachmittags in derselben Nr. ein 12 jähriges Mädchen, welches am 30. Januar mit einer Kniegeschwulst in die Anstalt aufgenommen worden war, und tödtete dasselbe nach 14 Stunden. An demselben Tage und fast um dieselbe Stunde besiel sie einen 7 jährigen Knaben, der sich seit dem 21. Mai bei uns befand und erst vor 8 Tagen wegen eines Klumpfusses der Tenotomie unterworfen worden war. Dieser Knabe bewohnte auf der Abtheilung der kranken Mädchen das abgesonderte Zimmerchen sub No. 6', in welchem sich nur ein Bett für besondere Fälle befindet und das von der einen Seite an die Wohnung der Ausseherin, von ider anderen an das sub No. O" auf dem Grundrisse verzeichnete Zimmerchen, wo unsere Elektrisirmaschine aufgestellt ist, stösst und durch einen schmalen Korridor von den Krankensälen getrennt ist. Der Kranke hatte übrigens seit der Operation das Bett nicht verlassen und wurde von seiner eigenen mitgebrachten Wärtprin bedient. Pat. starb nach 18 Stunden.

Am 16. und 17. Juni ereignete sich kein Cholerafall unter den Kindern; am 18. aber, als die Cholerakranken bereits in das für sie eigends eingerichtete Lokal übergeführt worden waren. erkrankte um 6 Uhr Abends in Nr. 6 ein 7 jahriges Madchen, welches erst vor drei Tagen wegen eines skrophulosen Gesichtsausschlages in das Hospital abgegeben worden war, plotzlich mit sehr hestigen Cholerasymptomen, denen sie jedoch erst nach Verlauf einer Woche unterlag. An demselben Abende, eine Stunde später, befiel die Cholera in Nr. 2 ein 10 jähriges Mädchen, welches sich seit dem 2. Juni wegen phagodänischer Geschwüre an den ausseren Geschlechtstheffen in der Anstalt befand. Sie verschied am neunten Tage der Krankheit. Am folgenden Tage, den 19. Juni, bestel sie in Nro. 6 um 4 Thr Morgens ein 6 juliriges Madchen, welches am 9. Mai mit einer Pebris intermittens auoticiana aufgenommen worden war und schon seit mehreren Tagen tekonvaleszirte. Pat. gab schon nach Verlauf von 15 Stunden ihren Geist auf. Von diesem Tage an erkrankte keine unsever Patientinnen melir an der Cholora mit Ausnahme einer ettezigen, von welcher sogieich ein Mehreres. Es wurden aber noch an diesem Tage eine Krankenwärterin in der Kratz-Abtheilung and die in der weiblichen Abtheilung wehnende Ausscherin, welche seit längerer Zeit kränkelte, von der Krankheft befællen. Erstere um 5 Uhr Mergens, letutere um 7 Uhr Abends. Jene genue. diese aber verschted am 6. Tage.

Das kranke Kind, dessen ich vorhin erwähnte, war ein 12 jähriges Müdchen und am 8. Juni mit Krätse aufgenommen worden. Dasselbe erkrankte nach mehrtägiger Diarrhoe plötzlich am 1. Juli mit einem heftigen Brechdurchfalle, von welchem sie indessen in wenigen Tagen genas. Sie richtiete aber unsere kontagionistische Ausmerksamkeit besonders felgenden Umstandes wegen auf siah. Ich hatte nämlich die Anerdnung getroffen, dass unsere krätzkranken Müdchen in das Zimmer Nr. 1, welches acht Tage lang nach Herausunhme der Chelerakranken gelüstet gewesen, übergeführt wurden, weil ich das von ihnen bisher eingenommene, von den übrigen Krankenzimmern völlig getrennte Lokal für die von der Chelera genesenden Kinder benutzen wellte. Und nuchdem diese Ueberstedelung erst vor drei Tagen gesthehen, ereignete sich dieser Fall.

Mass ich nach Ueberschauung voranstehender Thatsachen mich als Kentagionist nicht wundern, wenn ich als Nichtkonta-

gionist mich gegen die Annahme eines Kontagiums stränbe? Dennoch thue ich letzteres mit voller Ueberseugung und zwar aus nachstehenden Gründen, denen ich jedoch folgende Bemerkung voranschicken muss. Der Kontagionist wird ohne Zweisel annehmen, dass das Mädchen, welches am 14. Juni Abends zu uns gebracht ward und etwa 12 Stunden lang unter den anderen Kranken gelegen, das Kontagium in's Kinderhospital eingeschleppt habe und an allem Folgenden Schuld gewesen sei. Und wäre das Kinderhospital die Residens und der Stadttheil, aus welchem jenes Madchen zu uns gebracht ward, etwa die Stadt Tichwin, so ware die Einschleppung der Cholega von Tichwin nach St. Petersburg klar und deutlich erwiesen. Dieser Einschleppungsidee, soviel sie unser Hospital angeht, steht indessen ein Umstand entgegen, welchen ich bis dehin - man verzeihe mir diese verdeckte Batterie - dem Blicke entrog, um dem freien Gange des Kontagiums nicht sterend entgegen zu treten. Dieser Umstand ist nämlich der, dass an dempelben Tage, an welchem um ? Uhr Abende jenes unglüchbringende Mädchen zu une kem, schon um 11 Uhr Morgens in Nr. 4 ein 13 jähriges Mädchen, welches am 17, Mei mit einem gestrischen Fieber anigenommen werden war und pur wegen einer seit einigen Tegen eingetretenen Dierrhoe nach nicht anthogan wurde, an hesbiggen Brech-Durchsalle arkrankte, um 9 Uhr Abends das vollkommenste Bild der paralytischen Cholera darstellte und am folgenden Tage um 5 Uhr Margens als Leiche delag.

Wenn somit von der Rinschleppung eines Cholera-Kontagiums in's Kinderhospital nicht die Rede sein kann, so bleibt die andere Seite der Kontagiensfrage noch unbegntwortet: ob nämlich von den sinmal gegebagen Cholera-Kranken ein Kontagium antwickelt werde? Zufolge voranetehender Facta scheint sie ohne Weiteres bejaht werden zu müssen; denn 1) die vorgekommenen Erkrankungen ereigneten sich fast ausschliesslich in der Mädchen-Abtheilung; 2) es kamen mehrfache Erkrankungen in einem und demselben Zimmer vor; 3) selbst der einzige Knabe, welcher sich in der Mädchen-Abtheilung befand, wurde ein Opfer der Krankheit; 4) ehense die Ausscherin dieser Abtheilung; und sadlich 5) eines von den nach No. 1 übergeführten krätzigen Mädchen. Das sind die Thatsachen, welche der Kontagionist für seine Angicht angebeiten dürfte, wenn er alle übrigen Ereignisse zu überzehen heliebt. Diese aber eind selgende: 1) auch in der Kna-

ben-Abtheilung besiel die Cholera am 15. Juni einen Knaben, welcher gerade an dem äussersten Ende dieser Abtheilung, alse am entferntesten von den cholerakranken Mädchen, gelagert war; 2) and ethraphte in digner Abtheilung eine Krankenwätterin, und swar schon in der Nacht vom 14. auf den 15. Juni, wie weiter unten zu erschen; 3) in dem Zimmer Nr. 6 kamen allerdings h Edkrankungen ver, indessen ist nicht zu überschan, dass swei Sieser Kranken aur Leit der Höhe der Epidemie aus der Stadt in's. Hospitali gebracht wurden, also wohl länget sehon den Keim der Chelera in sich arngen; 4) ist as doth nicht denkbar, dass jene oben erwähnte Krätzkranke in Nta. 1 noch etwas Kontaginm für sich vorgefunden haben sellte, während sechs andere mit ihr augleich übergeführte Kranke von demnelben verschent blieben. Wor allen Bingen ist aber 5) felgender Hengang in unserem Hause aberhaupt wohl au berücksichtigen und kann wur durch den Binfines einer spidemischen Urenche, nummermehr aber durch sin Mordaginto, arhitet worden. Bin zum 14. Juni, we zustilliner Weise gerade auch die ersten chelerakrenken Kinder uns aus der Stadt nureffilet warden, ereignete sich bei uns kein deutlich ausgesprochener Fall der in Rede stehenden Krankheit, es zeigten eich aber schon seit mehteren Tagen, sowohl unter den kranken Eindern , als auch bei den gesunden Einwohnern des Hospitales mehnert Vorbeten denselben, als Schwindel, Brennen in der apigestriechen Gogond, Brechneigung, flüchtige Dermausleerungen n. s. w. Mit dem 14. aber schlug das spidemische Wetter bei mine cin . und besonders war es die Nacht wem: 1/4: auf den 161. Juni, we descabe zündete. Die meisten Bevohner der Anstelt histon diese Nacht mehr oder weniger schlasses, in ungewähndictor Transpiration and pater manchesiei hadagitigendan Empfindangen augebracht, und es erkrankte um 2 Ubr nach Mitternacht jone oben aub No. 2 erwähnte, in der Knaben-Abthailung dejongironde Kranhenwärterin, welche mach füngliffegen eturb. Am 16. früh Mergens erkrankten, wie schon oben ersählt, fast zu dersel-Son Stunde swei, sind Nachmittags abermals an gleicher Zeit. swei unserer Kinder. Damas am 16. um die Mittageseif der Houswächter und die Fran des Hospital-Aufsehers. In der Nacht vom 16. auf den 17. um 1 Uhr nich Mitternscht der Schweiser-Bebulle, in der Nacht vom 18. auf den 10. unser Wasserträgen Bie drei hier genannten Männer, sämmtlich dem Trunke orgabeti, swerich anginish in das in unserer Nuchbmechaft egrichtete Mospital gebracht, wo ersterer nach 24, die beiden anderen sher schen nach 9 Stunden ihren Geist aufgaben. Die Frau verblieb in ihrer eigenen Wohnung und starb erst nach Verlanf einer Woche. Am 20. endlich besiel die Krankheit um 5 Uhr Mergens die schon erwähnte Krankenwärterin der Krätz-Abtheilung, um 6 Uhr Abends eine Magd bei der Kastellanin und eine Stunde später die schon erwähnte Ausseherin der weiblichen Abtheilung. Erstere beide genasen, letztere verschied schon nach zweimal 24 Stunden in ihrer auf dem Grundrisse angedeuteten Wohnung.

Nach dem 20. Juni befiel die Cholera Niemand mehr im ganson Hause!

Ueberblicken wir nun unpartheitsch diese Vorgänge, se würde ich mir, meiner Ansicht nach, eine Unwissenschaftlichkeit su Schulden kommen lassen, wenn ich nicht die kontagionistische Hälfte von mir abstreifte. Zeigt das gleichseitige Erkranken der kleinen Insassen des Hospitales und der gesunden Bewehner der Anstalt, so wie das gleichzeitige Rinhalten der Seuche bei diesen, wie bei jenen, nicht deutlich den Einfluss einer waltenden Epidemie, deren Welke zu unserem Glücke nur acht Tage lang über dem Kinderhespitale schwebte.

Endlich mögen noch nachstehende gegen ein Kontagium sprechende Momente erwogen werden: a) Von den drei kranken Kindern, welche eine ganze Nacht hindurch mit dem ersten in's Hospital zusgenommenen cholerakranken Mädchen in demselben Zimmer lagen, ist keines von der Krankheit befallen wordent b) von acht Krankenwärterinnen, welche mit jener in der Nacht vom 14. auf den 15. Juni befallenen bis zu ihrem Tode in demselben Wohnsimmer Tag und Nacht zugebracht und ihr abwechselnd Hülfe geleistet, ebenfalls keine; c) eben so wenig einer von den Hausgenossen oder eine von den wartenden Personen der in ihrer Wohnung verstorbenen Frau des Hospital-Ausschers, obgleich ihr Darniederliegen eine ganze Woche dauerte; endlich d) vom 20. Juni, an welchem Tage die Epidemie unser Haus schon verlassen hatte, bis zum 16. Juli wurden uns noch an 40 cholerakranke Kinder aus der Stadt augeführt, so dess die Cholera-Abtheilung fast immer besetzt war, and dennoch ist weder während dieser herzzerreissenden Zeit, noch nachher Jemand von den unablässig bei diesen schweren Kranken beschäftigt gewesenen Personen von der Cholera berührt worden. Alles des lässt sieh finilish so gar habsch durch die mangelnde Disposition erklären; eine Anefinakt, meleba den Nichtkentsgienisten oben so gute als din Kentagionisten zu Statten kommt. "Jeneni schlu din Disposition für die epidenische Einwirkung, diesen die Disposition zur Aufnahme des Kontagiums!

The state of the s

Nachdem die Cholerabtheilung in dem Kindarhospitale bengita selti swei : Monaton aufgehöben warpil brachte man uns ein 24. September ein bjähriges Madthen und dann wieder um be Oktor emen Mjährigen Knaben, beide im honnungslosesten Zustande des nach der Cholera gefolgten Typhoids. Jenes, welches wir in sitt ahgestandertes. Zimmen unterkringen konnten, gab jihren Geist schon-nuch Collinsia unfg. Albeirg: welcher in: der gewähnlichen Knakenabtheilung gelagert ward, nach drei Tagen. In der Polge, namlich am II. Oktober, befiel die Cholera ein anderes 5 jähriges Madchan, welches mit demigorher erwähnten aus demeglben Stadttheild winds an adamselben i Togost das his aus 24. s Soptember, mit Directive while distor a chromodon . Augunquisindung aufgenommen und zu den anderen Kranken in die Weibliche Abtheilung gebettot worden war. Die Krankheit ging so raschen Schriftes, dass Rett; ihr sechon; nach 48, Stunden unterlage. Deranf erkrankte in die Nacht beim, 12s auf der: dB. i Oktheil wind unseren Kitankonwinterinhen, welche efst' seit 'hurzer Zeit' fin Hospitale dientei Sie hatte Tage vorher, gleich den anderen Warterinnen, am Bette der so eben erwähnten Kranken gegaggen, an demgelben Tage aber anch altren abteienden Mann, einen Soldsten, begleitet, und war erst spät Abends, sich unwohl fühlend, nach Hauss gehehrte. Um Mitternachtsstunde angetvoll erwachend, warf bie unter heftigem Erbrechen grosse Massen roher Aeplel aus, unmittelbar darand exfolgten einige wässerige Stuhlentleerungen und bald bot sich das vollatändigste Bild, der, epidemischen Cholera dar, wolcher ste indusion eint im & Togo unterlag. Endlich befiel das furchtbare Uebel' am 18." Oktober Morgens früh ein 11 jähriges Midchen, welches erst vor sechs Tegen mit einem gastrischen Fieber aufgenommen worden war und in einem von jenem an diesem Tage verstorbenen Kinde weit entfernten Zimmer lag. Nachdem

22

XIV. 1650.

Pit. mit grosser Anstrongung fünf todte Spulstfemes daugebrocheie hatte, erfolgten mehrere wässerige Stuhlundeerungus; und hald darauf alle charaktenistischen Symptome der epidemischen Chelern-

deren Opfer sie bereits am folgenden Tage ward.

Nun vergingen abermals mehr denn zwei Monaté, ohne dass wir bei uns etwas von der Cholera wussten. Erst am 20. Dez. wurde ein mit derselben hesallenea Zjähriges Mädchen zu uns gebracht und in Nro. 3 gebettet, wo sie am 25. Dezember starb. Einen Tag vor ihrem Tode besiel das Uebel ein 14 jähriges Mädchen, welches am 6. Dez. mit Diarrhoe und mit Erscheinungen eines rheumatisch-gastrischen Piebers in's Hospital getreten war und in dem Zimmer Nr. 5 lag. Die Kranke starb an einem und demselben Tage mit der verhergebenden.

Miemit schlose sich das Choleraleiden bei uns Kiriden Jahr 1848 und erst am 7. Februar des folgenden Jahres emenerte sich die traurige Szene, deren Schilderung ich mir für einen anderen Aufsatz, in welchem ich auch Pathologisches und Therapeutisches zur Sprache bringen werde, vorbehalte. Wie vielen Stoff bieten aber, Auchtig erwogen; dir nuchtelgüch ungeführies Rie hvenkungen bei uns nicht dem bestagenen Kentegtonisten wiedes für seine Meinung dar? Abgesehen jedoch davon dass in der Knabenabtheilung, wo der am 5. Oktbr. zu uns gebrachte Knabe bis zu seinem Tode verblieb, sich später kein Cholerafall ereignete, und dass wir auch ausserdem — obgleich weder die übrigen Krankenwärterinnen von ihrer sterbenden Geneeding noch die itt der weiblichen Abtheilung an Cholera erkrankten Kinder aus dem gemeinschaftliehen Krankenzimmern entsernt wurden, - keinen einzigen Fall dieser Kranken mehr gehabt haben, wird wohl jeder unpartheiische Leser der Ansicht sein, dass jene zuletzt im Hospitale von der Cholera ergriffenen Kinder auch olme Zuthall eines Kontagiums desselbed anhélingefallen wären, indest sie als ler Wahrscheinlichkeit mich schon den Keim derselben in laten, tem Zustande mit sich brachten. Ich habe diese Nachläufer der Epidemie, welche leider! sämmtlich mit dem Tode endigten, auch nicht in die beiliegende tabelfartsche Uebersicht aufgenommen; welche, der Anischrift meines Anisatzes entspretheiste mas die kann and a construction of the distriction 16. Juli reicht.

Schlieselich habe ich in Betreff dieser Tahelle noch die Bermerkung zu machen, dass jenes krätzkranke Mädchen, welches am 1. Juli bei uns an einem Brechdurchfalle erkrankte und unter Nr. 57 aufgeführt worden ist, eigentlich als gar nicht denim geshörend zu betrachten sei. Sie erkrankte were erustlicht, bet aber nicht die der epidemischen Cholera ab eigenthümlichen Erscheinungen dar, und der Fall kann füglich als eine Cholera nostras bezeichnet werden. Dergleichen ereignet sich auch sonst wohl unter den krätzkranken Kindern, wenn sie schon eine Zeit-

lang mit Schweselblumen gespeist worden.

7 .

Uebersicht

der im Kinderhospitale in St. Petersburg im J. 1848 vorgekommenen Cholerafälle.

I. Kinder, welche mit Cholera behaftet in's Hospital gebracht worden:

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nre. der Reihenfolge.	Name und Stand.	Alter.	Rag. dor Aufnahme.	Genesen.	Gestorben.
1	Nikita Terentjew,				
	Sohn ein esHeátít. Nastasin Fade-	€J.	ded 14. Juni, 10 Uhr Morg.		nuch ³ / ₄ St. im Aufo. 3im.
9'	jewa, aus-der Soldaten-Schule. Marja Korni lo wa,	12 J.	THE Abends		d. 16×Juni um 8 1/2 U.Nach.
18	ein Erbmädchen. Karl Kajander etis Finnland.	13 J.	den 15. Juni, 7 UhrAbends.	-	& 21. Juni.
14	Praskowja Fto- rushiha, Hand-) 	d. F7. Junik		4. 19. Jani.
15	werkstochter. Iwan Ustinow, Soldaten-Sobia		d. 17. Juni.	٠, ,٠	d. 19. Juni.
	Wera Matwejewa, ein Erbandechen.		d. 18. Juhi	· · ·	d. 10. Juni. d. 22. Juni.
20	Alexandra Fedo- rowa, Soldaten- Wad.	A.I.	d. 29. J uni	J 9 7):	
26	Anna Petrowa, Erbmädchen.		d. 21. Juni.	. . Jun	4. 22. Juni.
20	Sophja Palkina, aus einer Schule. Ljubow Komar-	14 J.	d. 21. Juni.	d. 27 . Juni	
20	owskaja, aus ei- ner Sch ule .	14 J.	d. 21. Juni.		d. 27. Juni.
	witsch , Fähn- richsvohn.	10 J.	d. 2 1. Juni.	d. 30 . Juni	
30	Olga Sseròwa, a. einer Schule.	9 J.	d. 12. Juni.		d. 28. Juni.

				_		
Neb. der Beihenfolge.	Name und Stand.	Elter.	Tag de	A .	(() 1) 1 () () () () () ()	Gestorben in Turi
31	ConstantinJarem-					
32 32	kewitsch, Sohn elnes Beamten. Iwan Jaremker witsch, Bruder	7 J.	d.ⁱ 22. ^jü 1.1 mada	hi B	d. 4. Tuli n tige	I. Künder
De 1	des Vorigen.	44.34	d. 22. Ju			d. 20. Juni
99		7 2 0	u. 22. Ju	1112	1 —	u. 20. puni
33	Marja Kusmina,	!				14.5
	UntroffizTocht.	12 J.	'd.:: 62 . Ju	nt l	4.4.14	L
84	Agrafena Kusmi-		A. inan	<u>-</u>	Treatise to	1 June 1 3 2
				-:	i i	しませ
	ná, Schwester					1 4.17
	derselben.	10 J.	d. 22. Ju	ni.;	d. 4. Juli	
· 35	Marina Petrowa,					Salesto 1
	Soldatentochter.	14 T	d., 22. Ju	أردية	d. 28. Juni	
•	Somme intocuter.					
. 36 .	Nastasia Sikina,		1 11. 101	- 1	a Fada	3 March 8
	Soldatenkind.	9 J.	d. 22. Ju	ni	*	d. 25. Juni
.22	Helena Fedorowa,		1 21	ī.,	Section 2	أفردن ور
-		4 1	d. 28 , Ju			J - A - A - A - 125
	ans einer Schule.	14:41	ar Mai ja	ן ומ	Jac March t Land	d. 4. Jule
. 28	Salghitia Fedo-	3500	61 n b	1, 2,	i an ism	ein Fr
	rowa, Bürgers-		11.11		' sainae'e l	13 Karl
		AT	1 -00 T.			
-:_: '	techter.	20 M H	d, :23 , hJu	BC.	1 . [4-64] [1-, [4. 23. Juni
39	Iwan Alexejew,		!		$\mathbf{j_{d}} = \mathbf{F}_{100}$	P^{-1} $\{P_{Ba}^{-1}\}$
	Erbjunge.	11 J.	d. 28. Ju	ni	d.62. Iuli	hartainin ary!
40	Reinhold Hinz,				tochter.	
. He		-11111	L. 11. J	เก		1 1 .
	Sohn eines Spie-				Cotton to J	
	ged Fabrikanten.	12 J.	id. 128,1. Ju	hi:	d. 20. Jani	taido 2-1
41	Wasili Petrow,	1			. h # 5 f 9 # 4 .	16 Wera.)
	l '		1		1 40 18 10	IV. BIT IT UI
	Handwerkersohn.	(48 H/H	d. 23. Ju	07	d:10. Mali	
42	Jekaterina Samoi-	11 '	1		ra Fedo-	20 Alexan
	lowa, aus einer		1	- 1	Sold den!	E 27 03
	Schule.		J . 99 . T		11 11 11 11 11	d. 120 Juni
			inter these of a		1	
43	Jewdokja Ljä-	11 ;		- 1	Peterwa!	
	schenko, Solda-		! 10 Б ;.	1, 91	in an expense	ai 153 - 1
	tentochter.	8 J.	d. 24. Ju	ni l	Pa iri n'i	4: 128. Just
44			1 1 2 1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Milder and
44	Peter Knanezow,	'			11111-1-29	ars ein
	Freigelassener.	7 J.	d. 24. Ju	ni	7 : 717 (424., Just
45	Timofei Kusne-			- 1	· .) 5 fn .	
	zow, dess. Bruder.	5. T.	d. 24 . Ju	ni. I		d ₁₉ 5. Juli
		400	me de Ju	~ .		
46	Marja Periwalo-		1			29 Nice'.
	wa, Soldaten-			I	1 3 4	47.112
	tochter.	12 J	d. 25. In	ni l	d. 30. Jani	
47	Tatjana Tjäpkina,					to to
70	Terlene Tlahking		الم مماد		.5 . 7079	30 O 3
h	ans oiner Schule.	1411	a. II	DK;	C. Bishik	marie
	•					

. 1	101.01					. u u	Te in
Nro der Reihenfolge.	Reibent	H 70	æ	×	<u>~</u> 3	'3	
호음	Name un	Bund.	194	Fag		Genesen.	Gesterhen.
2 2			7	¥ugo	inine.	Geneson.	1
اچ ۲	18.	: : -	-	- E		1 N = 1	
	Jania (Car	1.					
4 8	daria Tei us Deste		103.		Juni	J. 10. Juli	-
40	Alexandra	1 1	5.	μ. 40.	Jun	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	va, at ein.		9 J.	d. 26.	Juni	d 7. Juli	ندة
Ēn I	Woldema					7	!!
ΞW	lau, Soh			E -:	` <u> </u>	11 2	i i y i w
	nstrumer		BJ.	d. 27.	Juni	d. 5 Juli	1
51	Rosa Spa		تد ز	61 .	• c	ကြ မော့ 🗔	
€	Schwest.	d. Vorig.	BJ.	d. 27.	Juni		1. 1. Juli
62	Nester Gr	gorjew,	6 5	d. 28.		2 2	
٠	Erbjunge.	- 7	83.	d. 28.	- Jyni _	£ 21. Juli	
68	Andrei Ju	chkow,		Ρ	· ·; -		
စာ ၂	Beamten-		gj.	⊌. 29.	Juni	d. 45. Ipli	; = - ; :
54	Constanti		= -	E ' =	1. E	1, -, -, -, .,	
ē_	kow, d. vo		12 J.	ja 29.	Juni	d. 4. Juli	
6 9	Anna Ka	,	= -	i. =	T	i ·	وأبار مرابا
5	Erbmädch	The second second	_ D J.	a. Zv.	Juni		1. 19. Juli
စ္ကစ	Alexei Ja	Kowlew,	10 T		T:	d. 7. Inh	11
<u>-</u>	Kronabau		IZ J.	a. 90.	Juni	4	
	Spohie Jergja.eit	Schön-		! '		l <u> </u>	<u> </u>
	kinderben	h Kielli-	10 T	11	Juli.	4 14 54	
<u>تم</u> ا	Valerian	Stone		F-23	S	2 2	
7 1	nas, Bürg	erssolin.	Ħ I	1. 3.	ฮิฟู้เ 😘		1. 8. Juli
ě	wan Ja	kawlew.			_ آمايج	ingl. 15	10
5	wan: Ja aus Giner	Schule.	19 J.	1.4	adi i	<u>.</u>	1. 10. Juli
Ö 1	Aug. Otto	Hand-	عَتْ ثَثِيٍّ ∶	` ` a	<u> </u>		
<u> </u>	verkssohi		10 J.	机统	Juli	d. 28.Juli	
62	Warwara	Wasil-	. 2.	£ _ 🚊	ي. مورسون	4	
ا <u>م</u>	ewa, Erbi	madch.	12 J.	11.516m. danuagi.	Juli 🚆	d I. Aug.	
#	leinrich	Pitoch-	2 2	1 2 4	- 61 -1 - 4-1: -	F 12 T 1	
Ĕ.		mog.	##	a. 🔊		d. 11. Ink	
*		wanow,	5 4	E .:	Juli .	7.5	14
<u> </u>	oldstenk	100. ::	1 1 E	ha. 👼	åanı.		1. 20 . Juli
TO	ustaw K inninad.	VIIIII, a.	10 J.		Juli		. 24. Juli
1961日本 日本 High Carles in Stock of the Carles of the Carl			10.2.	E 5	· Ámn	F	. 24. Juli
V	Alexander lasjew, So	neine	. 4	i i			II = 11'
	Generalm	iors.	11 J.	d. 16.	Juli	d. 8. Aug.] -
	- CHOT GIM	1210.	-	(24.	24.
48	"""	77	1 =	·	_ນຼີ່ມໍ	. =	434
	1	-111.	نے		•		

10	57 50	13	10	19	17	ab	4	•	CT.	20	Nr. d. Reihenf	983-48
10 -,,-,,-,,-,,-,,-,, - -,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,	Natalja Legoschiva. aus ciner Erzichungsanstalt, 12J.	Zwanowa Erb-	8	Ch.	Ŧ	barowsky, Sohq	- 19	Maria Koshuelna, Tochter	anowa, Freige-	Helena Adamowa, Erb-	Name and Stand	II. Kinder,
1	2.	12.		9		2	191		2	2 (Alter	; 4
-u-u-u-u-u-	den 1. Juli.	den 20. Juni.	den 20. Juni	den 19. Juni, 4 Uhr	den 18. Juni	den 15. Juni, 3 Uhr	den 15. Juni , 4 Uhr	e den 15 Joni, 5 Ukr	den 15. Juni 4 Uhr	Morgani	Tag. d. Erkrankens Genesen	lope die Shojers
EG.	d. 25. Juli	d. 20. Juli entlassen.	i i		-L	es ä	1	(F)	1 4 4 4		Genesen	a erst i
000	1 00	l lat	den 21. Juni.	d. Zo. Juni 8	den 27. Juni.	d. 16. Juni um	d 16 Just 6	d. 15: June, 91/6	d. 15 Juni 25/2	d, 15, long 5 Uhr den 17. Mar	Gestochen	m Hogpişa
	den 8. Juni mit Krätze eingetreten.	deu 20. Mai mit Febr. nervosa ein-	den 23. April mit Tunis rouendires	den 9. Mai mit E. intermittens auf-	dea	0	a.	d. 15. Juni, 91/6 dee 21. April mit Syphific behaftet	den 14. Mai mit Feb, gastrica auf-	gen 17. Mai mit Febris gasteseg ein-	Anmerkungen	Kinder, welche die Cholera erst im Hogpitale begallen kat.

III. Cholerafälle beim Dienstpersonal.

Reitent.	Altar Name und Stand	Tag des Er- krankens,	Génesen.	Gestörben.
4	Anna Trafimova, Krankenwärterin in d. Knabenabtheilung 27 Jahre alt.	14. auf d. 15. Juni um 2 Uhr, währendele de-		ln der Nacht vom 18. auf d. 19. Juni.
-ı j	Iman Jekimow, Haus- wächter, 78 J. alt.	d. 16. Juni, um d. Mittagast.		den 17. Juni, um 8 Uhr d. Morgens.
11.	Anna Diedrich, Frau des Hospitalaufse- hess. & J. sit. Mark. Tomachenko	die Mittagst.	:	den 22. Juni. 499 18. Juni,
	Mark Temschenko, Unterschweitzer. 56 J. alt. Mosey Pawlow, Was-	17 Jani.		um 9 Uhr d. Morgens. den 20. Juni.
21	Mosey Pawlow, Was- serträger. 37 J. alt. Rlisaweta Schangina,	19. Juni. den 20. Juni	d. 25. J uni.	um die Mit- tagstunde.
ंज्य	Krańschwärterfa in HerrKritschiediunge 20 L alt.	Mongo (F	err (s.)	t
j	Beatseina Iwakowa, Aufschesstides weit- lichen Abtheilung.	K-Uhr-Abbirden	ان اجويد.	den 22. Juni, um 5 Uhr Morgens.
23	Anna Ignatjeway Magd der Kastella- nin. 33 J. alt.	den 20. Junig um 6 Uhr des	4.29. Juni.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
8	er er er er		2	6

1) Die Krankheit hat kein Alter in der Breite von 8 bis 14 Jahren verschont,

e Rienrift anden Rienriche et.

3) Die Epidemie schwebte nur eine Woche, vom 14ten his zum

²⁾ Nachdem schon fünfzehn Kinder der Reihe nach als Opfer der Epidemie gefallen (die grössere Hälfte derselben achon vor: Ablanf von 24 Stunden), hatten wir den ersten Genesungsfall.

20sten Juni, über unserem Hause, obgleich der Stadttheil, in welchem sich dasselbe befindet, weld hat ärgeten von derselben mitgenommen worden ist.

4) Von 58 bei uns behandelten Kindern sind 32 gesterben und nur 20 gehalt worden. Dieses Verhältniss der Sterblichkeit zur Genesung stellt sich deshalb so schlecht heraus, weil von den zehn im Haspitale salbet von der Epidemie berührten in Kranken nur zwei gerettet werden konnten. Bei den uns aus der Stadt zugeführten Cholerakranken dagegen halten sich Sterblichkeit und Genesung vollkommen des Gleichgewicht. Zur Erklärung- dieser Verschiedenheit reichen zwei Umstände der Berügend aus, nämlich ab dass unsere Kinder sümmtlich in der Höhe der Epidemie erkrankten und b) dass sie schon anderweitig krank waren.

5) Die Sterblichkeit unter den erwachsenen Einwohnern der Anstalt ist dem Verhältnisse nach gleich mit der jewer den Hospitale leftrankten Kinder. Auch sie wurden stämmtlich in der Höhe der Epidemie ergriffen.

18 Massy Paulou, Moselly, nor North (in 2014) 18 Sectrager, 27 J. als. sent. 18 and 18 and 18

Vom zweiten Zähnen, und den Mitteln, die Schönheit der Zähne und die Erhaltung der selben durch zeitig angewandte Hülfe zugbawirken, von Jos erh

A lichen Abir A crerejo Zithatiržt in Berlindelik A lichen Abir and Aller a

Mag! der hat da- um 6 Um des

Von welchem bedeutenden Einflusse die eigenen Zähne sind, habe ich gezeigt; es ist also von der höchsten Wichtigkeit, dieselben zu erhalten. Und man kann es. Es ist bisher für die Erhältung der Zähne Misserst wellig gethän, kelbst von den Zähne ärzten. Die Aerzte und das Publikum wissen gat nicht, wie viel man in jener Hinslicht leisten kann. Wendet man school bei einem Rinde die richtigen Mittel an, so kann man der Kartes in den metsten Fällen ganz vorbeugen, oder das schon entstandene Uebel west maschiällich machen?

tie l'will man dinen Felind bekampten, "so muss man fin erst gol nd Rennen! und ich werde deshalb sundthist von den Ericheit nungen und Ursachen der Karies' sprechen, dann erst won ider Vorsengung und Behandlung. Sugarted Contraction and Series Section

hier mainties News, an assissable of the Beiteffende zw

Dis Wesen der Karies war früher noch gar nicht richtig er kannt. Einige führen wohl richtige Erklätungen an, onne sie aber grundlich und wissenschaftlich zu beweisen und so kamites denn, dass man immer noch die verschiedensten dit isich wider sprechenden Meinungen über jenes Uebel hörte, und dass die deshalb angewandte Behandlungsweise ebenfalls sehr verschieden war, aber leider in den meisten Fällen so, dass die Zähne nicht

erhalten wurden, sondern verdarben.

Ich habe zuerst eine ausführliche und gründliche Abhand-lung über jenen Gegenstand geschrieben, welcher sich im zweiten Bande, meines Handbuches findet, unter dem Titel "das Zahnleben" S. 3 — 108. — Es war das Zahnleben bisher noch gar nicht bekannt, man musste mit demselben aber genau verfraut nicht bekannt, man musste mit demselben aber genau vertraut sein, wollte man die Karies gans richtig beurtheilen. Zu diesem Zwecke auchte ich zunächet durch, zahlreiche Untersuchungen die Zahnstruktur festzustellen, die auch nur höchst unvollkommen behannt war, und machte debet viele Entdeckungen, sodann stellte ick in die in der die Lebensthätigkeit der Zahnmasse an, sowohl die her die Lebensthätigkeit der Zahnmasse an, sowohl die her die Lebensthätigkeit der Zahnmasse an, sowohl die Jahnmasse an, sowohl der die Kennt der Schmelz, sowohl d schiedenen Arten Seftgefässen dess eine Sätteleltung, dasel bat statt findet, dass eine Umwandlung der Zehnsubstans in Knochensubstans vorkommt, dass eine Resorption der Zahnmasse durch die Zahnmasse bewirkt werden kann, und dass auch eine Zuführung neuer Zahnsubstanz, Schmelz und durch die Zahnsaftgefässe hindurch nachzuweisen Kan, L. Die Erscheinungen.

Diese offenbaren und unzweidentigen Beweise von grosser Levensthätigkeit, zu denen ich viele mikroskopische Zeichnungen geliefert habe, kommen aber doch nur selten vor, indessen in je dem Alter, bei Menschen und Thieren. - Im Allgemeinen genomman, geigt die Zahnmasse aber nur seviel Lebensthitigkeit, als näthig ist, um sie in organischer Verbindung mit dem übrigen Körper zu erhalten.

Bret dann, nachdem ich all' das Angeführte genau arfonscht hatte, ging ich an die Untersuchung der Karies. Ich habe auch hier manches Neue gefunden. Ich werde das Betreffende zwar ganz hurz mittheilen, aher doch vollständig, da es für die Behandlung der Karies durchaus nöthig ist, und weil doch im Durchachnitt die Anzete sehr wenig mit den näheren Venhältnigsen des Uahels vertrant sind.

Karies der Zähne ist diejenige von aussen entstehende Krankheit der Krone und in seltenen Fällen des Halses, bei welcher zuerst eine Färbung der ergriffenen Stellen sich zeigt, dann Zersetzung, Erweichung und Auflösung.

Unterscheidung der Karies von angeborenen Flecken im Schmelze. Diese kommen gewöhnlich an anderen Stellen vor als die Karies, dann ist der Schmelz zwar innerlich gefärbt, aber doch nicht zersetzt, was man unzweideutig sehen kann. - Das Schwinden der ausseren Zahnstäche kann auch nicht mit der Karica verwechselt werden, da bei jenem keine Zersetzung und Erweichung statt findet, der Schmelz platt in die Zahnsubstanz übergeht, und seine Rander nicht wie bei der Karies rauh sind. Auch die sogenannte trockene Karies oder der Brand ist eine andere Krankheit. Der Brand befällt auch die Krone, ist aber ausserst selten, und anders in den Erscheinungen. So wenig die Zahnkaries mit der Karies der Knochen Aehnlichkeit hat, so venig ist dieses auch mit dem Brande der Fall. Er ist ausserst selten, macht sehr langsame Fortsätze, und ist darum gar nicht gefahrlich, und entsteht an Stellen, an denen die Karies nicht gu entstehen pflegt. Eigentliche Löcher zeigen sich nicht. Auf der grossen brandigen Fläche kann sich zuweilen auch Karies bilden. and the comments of of Kain dorin

Kap. I. Die Erscheinungen.

Man hat 1) äussere Erscheinungen, 2) innere Erscheinungen, welche man nur bei durchschnittenen Zähnen oder unter dem Mikroskope sehen kann.

... 1. Die Apsseren Erscheinungen.

a) Der Ort des Entstehens.

A) Im All gemeinem. Es ist anweilen sehr schwer, die Karies aeitig au erhomen, aber doch von der höchsten Wichtigkeit, weil dagen die Erhaltung des Zahnes abhängt. Die Karies entsteht nur: aussen und dringt von da nach innen, nie aber von innen, sich nach; gussen öffnend. — In seltenen Fällen entsteht ausr von innen, das heiset von der Zahnhöhle aus, eine Färbung der Masse, und theilweise Zersetzung besonders bei Schneidezähnen, doch wird daraus nie mach aussen hin sin Loch gebildet. Alle anderen Beobachtungen sind falsch. Wenn sie nicht mit gresser Sorgfalt angestellt werden, so sind allerdings Irrangen leicht möglich.

B) Dar Ortim Besonderen. Die Karies entsteht an sehr verechiedenen Orien der Krone und des Halees, welche aber alle das mit einander gemein haben, dass sich an ihnen sehr lejaha zergetzande Mundsäfte anhäufen konnen-1) Die Keries anteicht an den Seitenflächen der Zähne, mas mentlich dann, wenn sich die Flächen opn zwei Zähnen berühren. also bei gedennet stehanden Zähnen. Aber nicht jeder Punkt der menten Mäche kann krank werden, aundern bur der, se welt chem die Flüssigkeit des Mundes, am lejohtenten dame surveilen kann. --- Ancondom : entatabl , die , Kavies .: anch jan : dynjenigen ,Sejb tenflächen, die sehr schwer zu reinigen sind, z. B. die nach hing tentigerishteten der Mahlsölme, oder idie aus Næneghlässigung nor inight gammat mardon Es, ist: wohl dances mu subten la pos dialan den Saitenflücken gedannet tiekenden Alhne gielt hildande Kinnins (injeht nut det Mahlabae, gendern queb der Yonderzähne, im Amfangenhäufig, war nicht: wekennt Paudan kana, and off and dang su selien list, want sie schon, greese Fortschritte im Indoren der Substenz gemacht hat. -- Manmens dieses, besanders der Vordersähne weisen, wohl beschten: wet dem Uebel worhregen zu können. An den ebesen Schneider nähmen i enteteht: die Kerles häufiger als an den imteren. -- ... 2). Die Kerles entsteht ferher in den Rinnen und Gruben der Jahne. Sie befinden sich a) auf dem Gipfel der Backen- und Mahlenhue, Die Rithen sind hier oft äusserst schmal, 100 dass man aur mit einer sehr dannen schmalen Sonde im dieselben gelangen kann. Anch die Mulen Silden magreilen usehn fehne aber tiofe Lächen

A service by the service by the service servic	
31 Constantin Jarem-	
kewitech, Sohn and har adalage	L Kinder
eines Beamten. 7 J. d. 22. Juni d. 4. Juli	
- 22 Iwan Jaremsetter & Drowning Thinds	
witech, Bruder	
33 Marja Kusmina,	d. 20. Juni
UntroffizTocht. 12 Julia 22. Juni d. 4. Juli Agrafena Kusmi-	g E Namer
ná . Schwester	1 1 2
derselben. 10 J. d. 22. Juni d. 4. Juli	
35 Marina Petrowa,	hinit.
Soldatentochter. 14 J. d.; 22. Juni: d. 28. Juni	in all the
. 36 Nastasia Sikina.	3 1.
Soldatenkind. 9 J. d. 22. Juni Soldatenkind.	d. 25. Juni
Helena Fedorowa, Lind Lind La Color and eiger Schule. 14:11. d. 28; Juni	otavioe!
aus einer Schule. 14:J. d. 28; Juni	作" 学" 位所
.38 Seighitia Fedo Jan 61 ash 3 marries n	nd nie
	13 Karl
	1. 23. Juni
Iwan Alexejew,	14 [Pro les
40 Reinhold Hins, Jani C. J. J. J. O . material	1
Sohn eines Spie-	1
geb Fabrikanten. 12 Juld. 28,6 Junt: d. 26. Junt	
41 Wasili Petrow, Suppose	
Handwerkersohn. 4 Jud. 28 Junk d. 10 Mali	
42 Jekaterina Samoi-	
lowa, aus einer	FOWA,
	d. b 36 4 Juni
48 Jewdokja Ljä-	26 Anna
achenko, Solda-	4:1282 Just
tentochter. 8 J. d. 24. Juni Alemai	distant name
Freigelassener. 7J. d. 24. Juni	
Freigelassener. 7 J. d. 24. Juni	4. (24.) Jus
45 Timofei Kusne- zaw, dess. Bruder. 5. J. d. 24. Juni	d. 5. Juli
46 Marja Periwalo-	29 Nicole
	4. tim
tochter. 12 J. d. 25. Juni d. 30. Jani	
47 Tatjana Tjäpkina.	20 10 mg
Land omer Schule. 10.J. d. 25. Junic d. Linkelt	-einer

ſ

Name und Stand. Tag der Aufnahme. Genesen. Gestorbei Aufnahme. Juli Jul	leaded!	B 73	@	- X	11	H 12	11 2 12
laria Teifeleschi, us Oesterreitch Alexandra Iwandra Iwandra, agein Schule. Woldeman Speallau, Sohn eines Instrumentenm. Rosa Spandard, d. S. J.	Name un	d Stand.	Itel.	Tag	der	Genesen.	Gestorber
us Oesterfeich. Alexandra Iwano va, ei ein Schale. Voldemar Span- lau, Sohn eines nostrumentenne. Rosa Spandag, d Schwest. Vorig. Rosa Spandag, d Schwest. Vor	y su		Y .			ENERGY.	
Alexandra Iwanova, as ein Schule. Woldemar Spealau, Sohn eines Instrumentenm. Rosa Spandag, d. Schwest. L'Orig. Schwest. L'Orig. B.J. d. 27. Juni d. 5 Juli Schwest. L'Orig. B.J. d. 28. Juni d. 21. Juli Vester Grigoriow. B.J. d. 29. Juni d. 4. Juli Constantia Jusch- cow, d. var. Brud. Anna Kamilowa. Romidchen. B.J. d. 29. Juni d. 4. Juli Longiaur-Sohn. B.J. d. 29. Juni d. 4. Juli Longiaur-Sohn. B.J. d. 29. Juni d. 7. Juli Longiaur-Sohn. B.J. d. 29. Juni L. J. Juli L. Juli L	Maria Tei		7	5		1 4 1	
Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. S. Aug.			fb.j.	1. 26.	Juni	d. 10. Jul	1
Noticema Spandau, Solur eines Instrumentienm. Ross Spandau, d. S. J. d. 27. Juni d. 5 Juli Schwest. Vorig. 6 J. d. 27. Juni d. 21. Juli Vester Gregoriew. Ross Spandau, d. S. J. d. 28. Juni d. 21. Juli Schwest. Vorig. 6 J. d. 29. Juni d. 21. Juli Constantia Juschwow, I. vor. Brud. 12 J. d. 29. Juni d. 4. Juli Anna Kamilowe, I. J. d. 29. Juni d. 4. Juli Anna Kamilowe, I. J. d. 29. Juni d. 7. Juli Schweit Jakowlew, Krongbau r. Sohn. 12 J. d. 30. Juni d. 7. Juli Juli Juli d. 3. Jul			9 J.	1. 26.	Juni -	d 3. Jul	i saa
au, Solar eines nstrumentenm. Rosa Spanday, d. Schwest, Lvorig. S. J. d. 27. Juni d. 5 Juli Schwest, Lvorig. S. J. d. 29. Juni d. 21. Juli Luster Greechew, S. J. d. 29. Juni d. 25. Juli Luster Greechew, S. J. d. 29. Juni d. 45. Juli Luster Jusch Low, I. var. Brud. Luster Jacowlew, Lrongbau r-Sohn. Spolde Schön- Lergi Jacowlew, Krongbau r-Sohn. Spolde Schön- Lergi Jacowlew, Luster Klein- Luster Jakowlew, Luster Schuh. Luster Jakowlew, Luster Klein- Luster Jakowlew, Luster Schuh. Luster Jakowlew, Luster Schuh. Luster Kollin, Lu	Wol dema	"Span-	15.0	X		1 -	
Rosa Spandard, d. Schwest. Vorig. 6J. d. 27. Juni d. 21. fuli vester Grigoriew, B. J. d. 28. Juni d. 21. fuli d. 21. fuli d. 29. Juni d. 25. Juli d. 29. Juni d. 4. Juli Anne Karnilowe, B. J. d. 29. Juni d. 4. Juli Anne Karnilowe, B. J. d. 29. Juni d. 4. Juli Anne Karnilowe, B. J. d. 29. Juni d. 7. Juli d. 19. Juli d. 14. Juli d. 14. Juli d. 15. Juli d. 7. Juli d. 7. Juli d. 7. Juli d. 15. Juli d. 16. Juli d. 18. Juli d. 19. Juli d. 19. Juli d. 19. Juli d. 28. Juli d. 29. Juli d. 29	Lau. Sol	in cines		ية م			
Seamton Sohn: Constantia Jusch- cow, il. vor. Brud. 13 J. d. 29. Juni d. 4. Juli Anna Kawilowe, Rebuildehen. lexai Jakowlew, Krombauer-Sohn. 12 J. d. 30. Juni Brud. 13 J. d. 30. Juni Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli Jul	nstrume	tenm.	83.	d. 27.	 . 4 m jū	G 61	
Seamten Sohn: Constantia Jusch- tow, il. vor. Brud. 12 J. d. 29. Juni d. 4. Juli Anna Kamilowa, Irbuildchen. Ilexei Jatowlew, Krongbaur-Sohn. Spolde Schön- ergfa.eiu. Klein- inderbewahrans. IO J. d. 30. Juni Jali d. 7. Juli Juli d. 8. Juli Juli d. 28. Juli Juli d. 28. Juli Varwara Wastl- ewa, Erbmadch. IO J. d. 5. Juli d. 28. Juli Varwara Wastl- tat a. Puncas. S. J. d. 5. Juli d. 11. Juli Vasili wanow, Soldstenkind. Juli d. 8. Juli Juli d. 8. Aug. Juli d. 8. Aug.	Chwest.	Vorice.	a I	d. 27.	Juni -	ـ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1. 1. Juli
Seamson—Sohn. S. J. J. 29. Juni d. 4. Juli Anna Kamilowa, Irbuildchen. B. J. d. 29. Juni d. 4. Juli Anna Kamilowa, Irbuildchen. B. J. d. 29. Juni d. 4. Juli Alexai Jatowlew, Irongbau r-Sohn. In J. d. 30. Juni Irongbau r-Sohn. In J. d. 30. Juli Irongbau r-Sohn. Iro	Nester Gr	goriew.	æ ≥	E % :		≥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Seamten Sohn: Constantia Jusch- cow, il. vor. Brud. 12 J. d. 29. Juni d. 4. Juli Anna Kamilowa, Bronidchen. Alexai Jatowlew, Kronybaur-Sohn. Spolde Schön- ergfa.eiu. Klein- inderhewahrans. 10 J. d. 30. Juni d. 7. Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli	Erbjunge		81	d. 28.	Juni _	d. 21. Ju	i - —
Constantin Jusch- cow, il. vor. Brud. 12 J. d. 29. Juni d. 4. Juli Anne Kamilowa, Rebuildehon. 6 J. d. 29. Juni d. 7. Juli Lexai Jakowlew, Krombau r-Sohn. 12 J. d. 30. Juni Brohite Schön- ergfa.eia. Klein- indarbewahrans Valerian Stepa 10 J. d. 1 Juli Lexai Jakowlew, us einer Schule. 12 J. d. 30. Juni L. 14. Juli L. 14. Juli L. 19. Jul			-	1 - aa	Tanin	1 15 In	
kow, d. va. Brud. 13 J. d. 29. Juni d. 4. Juli Anna Kamilowe, B.J. d. 29. Juni d. 7. Juli lexai Jatowlew, Krombau r-Sohn. 12 J. d. 30. Juni d. 7. Juli Juli d. 7. Juli d. 7. Juli valerian Stepa Fi J. d. 30. Juni d. 7. Juli valerian Stepa Fi J. d. 3 Juli d. 3 Juli van Jakowlew, Fi J. d. 3 Juli d. 28. Juli var Varwara Wasil-verkssohn. 12 J. d. 5 Juli d. 28. Juli varwara Wasil-verkssohn. 12 J. d. 5 Juli d. 28. Juli vanow, Soldstenkind. 2 J. d. 3 Juli d. 3 Juli vanow, Soldstenkind. 2 J. d. 3 Juli d. 3 Juli d. 3 Juli vanow, Soldstenkind. 2 J. d. 3 Juli d.			<u>:</u> 1.	₩. 29 .	'ADD1_	u. 70. agr	
Anna Kamilowa, Robaldehan. lexai Jatowlew, Krombauer-Sohn. spolde Schönerga.eiu. Klein- inderhewahrans. 10 J. J. Juli Valerian Stepa II J. Juli van Jakowlew, II J. Juli van Juli			12 J.	a. 20.	Juni	d. 4. Jul	i ;
kebnüdekipa. kerdi Jakowlew, Krongbaur-Sohn. pohde Schön- ergra.eiu. Klein- inderbewahrans. lo J. d. 30. Juni d. 7. Juli Juli Juli Jakowlew, Jakowlew, Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli Juli	nna Ka	milowe,	_	1 -	-	! .	- 18
Krongbau r-Sohn. 12 J. d. 30. Juni d. 7. Juli pohle Schön-bergfa.eia. Klein-inderhewahrans 10 J. d. Juli d. 14. Juli van Jarowlew, 12 J. d. 4. Juli van Jarowlew, 12 J. d. 4. Juli van Jarowlew, 12 J. d. 4. Juli d. 28. Juli van Jarowlew, 12 J. d. 5. Juli d. 28. Juli varwara Wasil-ewa, Erbmädch. 12 J. d. 5. Juli d. 28. Juli varwara Wasil-ewa, Erbmädch. 12 J. d. 5. Juli d. 11. Juli Vasili vanow, 50ldstenkind. 24. Juli vanow, 50ldstenkind. 25. Juli vanow, 50ldstenkind. 26. Juli vanow, 50ldstenkind. 27. Juli vanow, 5	Erbnaddel	IPM.	BJ.	4. 29.	Juni 3		1. 19, Ju
spolste Schön- lergen.eig. Klein- inderbewahrans. 10 J. Valerian Stepa. 11 J. Juli Valerian Stepa. 12 J. Juli van Jakowlew. Valerian Schule. 12 J. J. J. J. Juli van Jakowlew. Valerian Stepa. 12 J. J. J. J. J. Juli van Jakowlew. Valerian Stepa. 12 J.	Alexei Ja	kowlew,	- T		T!	1 2 Tol	
erg.a.eia. Klein- inderbewahrans Valerian Stepa 10 J. J. Juli 2 Juli 3 Juli 4 Juli 5 Juli 6 J. J. Juli 7 Juli 8 Juli 8 Juli 8 Juli 8 Juli 8 Juli 9 Juli 9 Juli 9 Juli 9 Juli 10 Juli 10 Juli 11 Juli 12 Juli 13 Juli 14 Juli 15 Juli 16 Juli 17 Juli 18 Juli 19 Juli 10 Juli 10 Juli 10 Juli 10 Juli 11 Juli 12 Juli 13 Juli 14 Juli 15 Juli 16 Juli 17 Juli 18 Juli 18 Juli 19 Juli 10 Juli	Krongbau	gelän-	12 J.	a. 30.	Juni	u	
valerian Stepa 10 J. J. J. Juli d. S. Juli van Jakowlew, 12 J. J. J. J. Juli van Jakowlew, 12 J. J. J. J. Juli d. 28 Juli van Jakowlew, 10 J. J. J. J. Juli d. 28 Juli verkssohn. Varwara Wasilewa, Erbmädch. 12 J. J. J. J. Juli d. 28 Juli vanow, ioldstenkind. 28 Juli vanow, iold	Prome	Klein-		'		- 5	
Valerian As, Bürgerssohn Ti I. S. Juli Wan Jakowlew, 12 I. S. Juli Aug. Otto Hand- Verkssohn Varwara Wasil- ewa, Erbmädch. 12 J. d. 55 Juli Wasili Wanow, Soldstenkind. Custaw Kollin, a. Inniand. Alexander Anas- asjew, Sohneinee Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. 8. Aug.	inderber	ahrans.	10 J.	4.1.	Juli	4. 34. 50	
verkssohn. 10 J. d. 5. Juli d. 28. Juli Varwara Wasil- ewa, Erbmädch. 12 J. d. 5. Juli d. 1. Aug. leinrich Pitach. st. a. Pancen. S. J. d. 5. Juli d. 11. Juli Vasili Wanow, Soldstenkind. S. J. d. 8. Juli Vasili Wanow, Soldstenkind. Lestaw Kollin, a. linnland. Alexander Anas- asjew, Sohneines Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. 8. Aug.	alerian	Stopa			7	اء 19	
verkssohn. 10 J. d. 5. Juli ad. 28. Juli Varwara Wasil- ewa, Erbmadch. 12 J. d. 5. Juli ad. 1. Aug. leinrich Pitsch- st a. Pangon. S. J. d. 5. Juli ad. 11. Juli Vasili Wanow, Soldstenkind. S. J. d. 8. Juli Lexander Anas- tasjew, Sohneines Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. 8. Aug.	as, Bürg	erasohn.	Li 🕶	* • •	<u> </u>	14 st	12) -
verkssohn. 10 J. d. 5. Juli d. 28. Juli Varwara Wasil- ewa, Erbmädch. 12 J. d. 5. Juli d. 1. Aug. leinrich Pitach. st. a. Pancen. S. J. d. 5. Juli d. 11. Juli Vasili Wanow, Soldstenkind. S. J. d. 8. Juli Vasili Wanow, Soldstenkind. Lestaw Kollin, a. linnland. Alexander Anas- asjew, Sohneines Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. 8. Aug.	ma Winer	Schule	19 1	4. 4.	Žali	<u></u>	
Varwara Wasil- Warwara Wasil- ewa, Erbmädch. Ieinrich Pisch. S. J. J. J. Julia d. I. Aug. Ieinrich Pisch. S. J. J. Julia d. I. Juli Vasili Manow, Soldstenkind. Justaw Kollin, a. Tinnand. Alexander Anas- tasjew, Sohneinen Generalmajors. II J. d. 18. Juli d. 8. Aug.	Aug. Otto	Hand-	3	7. 2] - . 5	11
Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. S. Aug. —	erkssoh	n	10 J.	11.5	Juli_ °	d. 28.Ju	li
Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. S. Aug.	Warwara	Wasil-	46 9	DI FAF	1.4: 2	2 + A	
Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. S. Aug.	Heinrich	Pifach.	12 3.	2 2	- 61 H =		2.
Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. S. Aug. —	kat a. P	moen.	81.	d. 🕵	∮મોં ઃ	d. 11. In	ш _—
Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. S. Aug.	Wasili	wanow,	7.0	er C			
Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. S. Aug.	Sold Hen	rind.	126	PI. 05	70li		M. W. 10
Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. S. Aug.	Pinnibad	upiiin, a.	וַ מַּנוֹ	Fi. 100	Juli	_=:	24. Ju
Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. S. Aug.	Alexande	Anas-		t 5			
Generalmajors. 11 J. d. 16. Juli d. S. Aug.		Am alman	37.1			1.	- []
			11 J.	. id. 16		_	
	1	-1113 -3118	7	4	• *	. = =	

10	57 5	125	10	19	17	00	7	0	61	20	Nr. d. Reibenf	
10	Natalja Legoschina. aus einer Erzichungsanstalt, 121.	Darja Zwanowa, Ech-	Peter Sjährow, and einer, Schule,	ch	=	twan Kubarowsky, Sohu	Julies Schönberg, aus einer. Schule	Maria Koshurina, Tochter ter eines Kronbauers.	Anna Iwanowa, Freige-	Helena Adamowa, Erb-	Name and Stand	II. Kinder,
1	121	12 J.	18 J	6 1	Loi	7.1	127	18 J	4		Alter	:1
[-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	den 1. Juli. 8	den 20. Juni. d. 20, Juli entlassen.	oni.	den 19. Juni, 4 Uhr d. 20. Juni, 6 J. Morgens	den 18. juni	den 15. Juni 3 Uhr	Nachmittags, 4 Uhr	den 15 Jani, 5 Uhr Morgens	den 13. Juni 4 Uhr d. 15. Juni 2.	மும் ப்பியிய	Tag. d. Erkrankens Genesen Gestorhen	II. Kinder, welche die Shohers erst im Hozpisale besallen kat.
-	den 8. Juni mit Krütze eingetreten.	den 20. Mai mit Febr. nervosa ein-	HE.	200	0	16. Juni um den 27. Mai mit Varus eingetreten.	d. 16. Juni, 6. den 30. Januar mit Tumor genu ein- Uhr Abends. treten.	den 21 April mit Syphific behaftet	25	d. 15, Juni den 17. Mai mit Kebris gastrion ein-	Anmerkungen	tale begallen kat.

III. Cholernfälle beim Dienstpersonal.

建设建筑设置 医角膜支充性 医线点

Reiment.		krankens.	Genesen.	Gestorben.
4	Anna Trafimova,	In d. Nacht v.		ln der Nacht
	Krankenwärterin in	14. auf d. 15.		vom 18. auf
	d. Knabenabtheilung	Juni um 2 Uhr.	•	d. 19. Juni.
	27 Jahre alt.	während sie de-		·
;	23 Jahre alt.	jeuvirte.		
_10	Issan Jekimow, Haus-	d. 16. Juni. um		den 17. Juni,
-11 - 1	wächter, 78 J. alt.	d. Mittagsst.	- -	um S Uhr d.
• •		1		Morgens.
11	Anna Diedrich, Frau	d. 16. Juni, um	·	den 22. Juni.
	des "Hospitalaufse-	die Mitaget.		
70	herr. 565 J. edt.	ا را الله الله الله الله الله الله الله		
7 1 1 1 1	Mark Temschenko,			499 18. Juni,
	Unterschweitzer. 56			um 9 Uhr d.
18		17 Jani.		Morgens.
10	Mosey Pawlow, Was- serträger. 37 J. alt.			den 20. Juni, um die Mit-
	seruager. of J. att.	19. Juni.		tagstunde.
21	Rlicowate Schangine	den 90 Yani	d 25 Juni	engarana.
-5:03	Elisaweta Schangina, Krańkenwärterin in	W. 5 1911 - 424		i
	der Kritsebtheilung.			.· .
	20 L alt.			
(55 J	Ecacerina Iwakowa,	d. 20. Juni um	1 14 14 17	den 22. Juni.
i	Aufschophi-det weib-	A like Ahlinden	ان + اجب ، با	umin 5 Uhr
	lichen Abtheilung.	·		Morgens.
11.21	W. H. Baller . HV.	Z to B transat	i	. • • • • • •
23	Anna Ignatjewa,	den 20. Junia	4. 29. Juni.	
1	Magd der Kastella-	um 6 Uhr des		
	nin. 33 J. alt.	Abends.	أخصيتم	
8	_,,_,	-,,-,,-,,-	2	6
۱ ۱	comment of the commen	เ∾เรียสี ตั๋งไ		
h ,	filleten Wiedfen it	Reau Prate.	: . :	, * . ·

1) Die Krankheit hat kein Alter in der Breite von \$ bis 14 Jahren verschont,

8) Die Epidemie schwebte nur eine Woche, vom 14ten bis mun.

²⁾ Nachdem achon fünfzehn Kinder der Reiha nach als Opler der Epidemie gefallen (die grössere Halte derselben achon vor Ablauf von 24 Stunden), hatten wir den ersten Genesungsfall.

20sten Juni, über unserem Hause, obgleich der Stadttheil, in welchem sich dasselbe befindet, wehr aus ärgsten von derselben mitgenommen worden ist.

4) Von 58 bei uns behandelten Kindern sind 32 gesterben und nur 20 gehalt worden. Dieses Verhältniss der Sterblichkeit zur Genesung stellt sich deshalb so schlecht heraus, weil von den zehn im Hospitale salhet zon der Epidamie berährten Kranken nur zwei gerettet werden konnten. Bei den uns aus der Stadt zugeführten Cholerakranken dagegen halten sich Sterblichkeit und Genesung vollkommen des Gleichgewicht. Zur Erklärung dieser Verschiedenheit reichen zwei Umstände genügend aus, nämlich ab dass unsere Kluder stämmtlich in der Höhe der Epidemie erkrankten und b) dass sie schon anderweitig krank waren.

5) Die Sterblichkeit unter den erwachsenen Einwohnern der Anstalt ist dem Verhältnisse nach gleich mit der jeser der Mospitale erkrankten Kinder. Auch sie wurden sämmtlich in der Höhe der Epidemie ergriffen.

i leding 200 may calk. I St. angestassi

18 Mary Parkey, West of our North

-dist 6

Vom zweiten Zahnen, und den Mitteln, die Schönheit der Zähne und die Erkaltung der selbeh durch zeitigenngewandte Hülfe zu bewirken, von Joseph

Aufschenfliche der er Zichneitst in Berklind der er Zichneitst in Berklind der er Zichneitst in Berklind der er zichneitst der State der Zichneitst der Zich

Von welchem bedeutenden Einflusse die eigenen Zähne sind, habe ich gezeigt; es ist alse von der zhöchsten Wichtigkeit, dieselben zu erhalten. Und man kann es. Es ist bisher für die Erhaltung der Zähne Züsserst wellig gethan, selbst von den Zahn-ärzten. Die Aerzte und das Publikum wissen gar nicht, wie viel man in jener Hinsicht leisten kann. Wendet man schon bei einem Rinde die richtigen Mittel an, so kann man der Karles in den meteten Fällen ganz vorbeugen, oder das schon entstandene Uebel doch anschädlich machen.

the erst get man saud mount for Beitid bekamplen, "so must man the erst get Bot Rehnen! und ich werde deshalb sunathet von den Bricheit nungen und Ursachen der Karies sprechen, dann erst mon ider Vorleugung und Behandlung.

. r Series. Ich habe auch Tarado Dossous, Jaranos Jotali raus sheriffer de de Bereffende zwar

bus Wesen der Karies war früher noch gar nicht richtig er Bannt. Binige führen wohl richtige Erkfärungen an, ofine sie aber grundlich und wissenschaftlich zu beweisen und so kamiles denn, dass man immer noch die verschiedensten dit islen wider! sprechenden Meinungen über jenes Uebel hörte, und dass die deshalb angewandte Behandlungsweise ebenfalls sehr verschieden war. aber leider in den meisten Fällen so, dass die Zähne nicht

erhalten wurden, sondern verdarben.

Ich habe sueret eine ausführliche und gründliche Abhandlung über jenen Gegenstand geschrieben, welcher sich im zweiten Bande, meines Handbuches findet, unter dem Titel , das Zahnleben" S. 3 108. — Es war das Zahnleben bisher noch gar nicht bekannt, man musste mit demselben aber genau vertraut nicht bekannt, man musste mit demselben aber genau vertraut sein, wollte man die Karies gans richtig beurtheilen. Zu diesem Zwecke auchte ich zunächst durch zahlreiche Untersuchungen die Zahnstruktur festsustellen, die auch nur höchst unvollkommen besannt war, und machte dabet viele Entdeckungen, sodann stellte ich Untersuchungen über die Lebensthätigkeit der Zahnmasse an, sowohl in physiologischer als pathologischer Hinsicht, fand dabei sehr wiel Neues und Wichtiges und kam zu dem Resultate: 10 dass eine Zahnmasse, sowohl das Dentin als der Schmelz, ein eigenthümlich organisirter Körper sei, mit vergen dass eine Sätteleiechiedenen Arten Settgefässen hodess eine Sättelel-tung daselbst statt findet, dass eine Umwandlung der Zahnaubstanz in Knochenaubstanz vorkommt dass eine Resorption der Zahnmasse durch die Zahnmasse bewirkt werden kann, und dass auch eine Zuführung neuer Zahnsubstanz, Schmelz und Thierzahfiki durch die Zahnsaftgefässe hindurch nachzuweisen Kin. L. Die Erscheinangen.

Diese offenbaren und unzweideutigen Beweise von grosser Lebensthätigkeit, zu denen ich viele mikroskopische Zeichnungen geliefert habe, kommen aber doch nur selten vor, indessen in je dem Alter, bei Menschen und Thieren. - Im Allgemeinen genommen, geigt die Zahnmasse aber nur epviel Lehensthickeit, als näthig ist, um sie in organischer Verbindung mit dem übrigen Körper zu erhalten.

Erst dann, nachdem ich all' das Angeführte genau arfoncht hatte, ging ich an die Untersuchung der Karies. Ich habe auch hier manches Neue gefunden. Ich werde das Betreffende zwar ganz harn mittheilen, aher doch vollständig, da es für die Behandhang der Karies durchaus nöthig ist, und weil doch im Durchtschnitt die Aarzte sehr wenig mit den näheren Venhältnissen des Uahels vertrant sind.

Karies der Zähne ist diejenige von aussen entstehende Krankheit der Krone und in seltenen Fällen des Halses, bei welcher zuerst eine Färbung der ergriffenen Stellen sich zeigt, dann Zersetzung, Erweichung und Auflösung.

Unterscheidung der Karies von angeborenen Flecken im Schmelze. Diese kommen gewöhnlich an anderen Stellen vor als die Karies, dann ist der Schmelz zwar innerlich gefärbt, aber doch nicht zersetzt, was man unzweideutig schen kann. — Das Schwinden der äusseren Zahnsläche kann auch nicht mit der Karies verwechselt werden, da bei jenem keine Zersetzung und Erweichung statt findet, der Schmelz platt in die Zahnsubstanz übergeht, und seine Ränder nicht wie bei der Karies rauh sind. Auch die sogenannte trockene Karies oder der Brand ist eine andere Krankheit. Der Brand befällt auch die Krone, ist aber äusserst selten, und andere in den Erscheinungen. So wenig die Zahnkarien mit der Karies der Knochen Aehnlichkeit hat, so wenig ist dieses auch mit dem Brande der Fall. Er ist ausserst selten, macht sehr langsame Fortsätze, und ist darum gar nicht gefährlich, und entsteht an Stellen, an denen die Karies nicht zu entstehen pflegt. Eigentliche Löcher zeigen sich nicht. Auf der grossen brandigen Fläche kann sich zuweilen auch Karies bilden.

Kap. I. Die Erscheinungen.

Man hat 1) äussere Erscheinungen, 2) innere Erscheinungen, welche man nur bei durchschnittenen Zähnen oder unter dem Mikroskope sehen kann.

4. 1. Die Ansseren Brecheinungen.

a) Der Ort des Entstehens.

- a) Isp Allgemeinen. Es ist mweilen sehrschwer, die Karies neitig au erkennen, aber doch von der hüchsten Wichtigkeit, weil dagen die Erhaltung des Zahnes abhängt. Die Karies entsteht nur aussen und dringt von da nach innen, nie aber von isnen, sich nach gussen öffnend. In seltenen Fällen entsteht zwar von innen, das heiset von der Zahnhöhle aus, eine Färbung der Masse, und theilweise Zernetsung besonders bei Schneidezähnen, doch wird daraus nie mach aussen hin sin Loch gebildet. Alle anderen Beobachtungen sind falsch. Wenn sie nicht mit gresser Sorgfalt angestellt werden, so sind allerdings Irrungen leicht möglich.
- 8) Dar Qriim Besonderen. Die Karies entsteht an sehr venechiedenen Orten der Krone und des Halses, welche aber alle das mit einander gemein haben, dass sich an ihnen sehr leinds zonestzande Mundaäfte anhäusen konnon-1) Die Keries entsteht an den Seitenflächen der Zähne, man mentlich dann, wenn sich die Flächen opn zwei Zahnen berühren. also bei gedrängt stehanden Zähnen. Aber nicht jeder Punkt der gensen Pläche kann krank worden, goaden auf der, en welt chem die Flüssigkeit: des Mundes, am, leichtesten Jange "warveilen kann. -- Angenedem entsteht die Karies janch jan denientren Seit. tenflächen, die sehr schwer zu reinigen sind, z. B. die nach hing ben igerichteten ider. Mahlzöline, oder idie aus Wennaghlässtrung per wieds gaputat mardon Be, ist wold darent fin subten, idoog dialan dan Saitenflücken gedrängt stekenden Zähne gielt hildendo Kienies (injeht und der Mahleshne, gindern guch der Venderzähnet, im Amfange, häufig, gar nicht, erkennt Paridan kana, and aft east dann an action int, weam sie schon greece Fortischritte im Innoren der Substenz gemacht hat. -- Manweiss idieses, besenders der Verderahme weisen, wehl beschten; wet dam. Uobel worheugen mikonnen. An den seheren Schneider zähnen i enteteht die Kartes häufiger als an den unteren. - ... 2). Die Karies entetelt ferner in den Rinnen und Gruben der Afibpe, Sie befinden sith a) auf dem Gipfel der Backen- und Mahlanhne, Die Rienen sind hier oft ausserst schmal, so dass man aur mit einer gehr dunnen, schmalen Sonde im dienelben gelengen kann-Anch die Mruben, bildeber peercilen rachy jenge: aber biefe Lächen,

und eind dann beschiebergi gefahrlich! "Die Rinneid und Guben finden sich b) in seltenen Fällen auch an der inneren Fläche der oberen Schneide- und Augenzähne, und c) ebenfalls in seltenen Fillen un der Ausveren Biche der Muhischne: besonders tos ersten Manfachnes. The O' Die Karies entrecht Bres un der Tus seren Pfache der Krone! (ih vonehehen Pallen wich des Mabie) entweder diebt am Rande des Zuhnfleisches vier etwas batfeint davon. Die Bebbachtung zeigt, dass sich hier def Mustbilleine am' fetchtosten und 'kuweifen' selle bedehtend ansammelt, mandrates Ort: ist so beschaffen, dass sich daselbet die eftig bath meter btotte leicht ansetzen Annen, namentlich suuere Bampfe dar Brober stibb! und dirum fildet mair auch sehr hubfe. Best Phirmands fen Konditoren. Koche an jener Brankhoit beiden. Beint dieses auch wegen der Vorbeugung des Uebels, welches in diesem Ball Schrighflick witht, sehr wohl an morken int Die Kleich entsicht sehr häufig an den gleichnumigen Zühlich und brechten gibte das mit einander gemein biber, dass eine an ibralbS-fells r) Auffindung i der Kartek." Ble ihtneft sohr schiefeig! aber von grosser Wichtigheit, and beffet darum Folgendes ad metren. Die Mediter brit) eine biehtlinge, det heidet bine dotthd, athematic inhorn this dom Augor entdoorien I trans, which dade chistodisanisi isasig kçitri ire ti ili vite na me irisi estinasirin esti viti vite nasirin esti viti vite na die an serven Ortenentanden ist, welchen man wicht whit denutal tenflächen, die sehr sehrer zu reit ... a sied, z. Bunfit auffe liten gnung teldampoh eva reibkartie a. aiffini dalla reaf titt faithailmai derebibeit alle ifficheis beifren dei .- Jenn die Erkeninger derielben Militiateifteher Minischt prieftige: 1): fülo die Erhaltung der Cahnel 29 Mir de Meilang des Mahnechmerses (13) für des Bahnadestellen, danis ibein felicher Zahn bentfernt worde mie , Bules Grif and dem' diese Marius, britatelita int 19 ab demedigen Flächer der Zähner welche sith dicht berühren, was bei rerehntiste etthenden Zainen News and a state of the least well and the least well and the state of the least of Steffen an welchen die Berührung statt findet, wondern zweilen offil wonig nather dens Laborateischeit nath) Are dont hieletetes Flackter 2044 Mint Hahne ! nauth wonn oder ifte in atchen. 10 Dte Mint the Flithid des louistelf. Muhlzahalos ikanin i wegenn der bungunstigen Andel mid sille withwar weins gehalten swerden; wombalb thier idie Karied endl stefich bunnt 198) Wicher idem Zahnfteischleumin Debendt fillerd weige Moster Art : Karieds interit garenicht möglich [12] naturat möglicht,

Spoile chianimar formathetiwered. Z-4411) (Sie istetumog field; mehn .til blods west-dein Blich an einer infiniehtbarent Stelle veit haniden i letzughen in wich dicht berührenden Flächenge delte den Areien Swifenflächen ider Mahlzührie, ...b)\ Wonn an-eich: dicht ;basührene den Blächent zwar Ein Loch tvorhauden istil säherden ieiner nichte biren Stelle idizion gar michte injährgenouimen iverdenlikann; finnd aich Title-World des Schmelnes gat : Keine Werlinderting erlitten hate Selbst suchen workendeder-Schnietz int. Reichen eider Krait inst dain and regin as he das ofte a Krankheits deir Werzell oder millen allithi still dei Min wroeit gen köningen. 1 4-1 2) u Die Kritien wint ward nie A enth sein oa) durch einez sichtbale führen Fachtbale zentes einem derne, (so niem schwarzy blaulichi odot imattwoiss bein kkan, und idid beit den weis defent Bahmen pich han den ausstren nelder infinerien Hächer wahre bichde hatte beite dem Makken und Makke birte gewähnlich cook am this fel i nicht ten Seitenwand. b) This teine Fichung sir ioliom) hide inime abori nothi: Giffinde J. Kariete sw worthuthird, mäni-Mich swamen: McIngeted a oder! Maries , deta gleichelemigen (Zhimell, ab) hains dus Cebels vermittelets sine refeine de Gonder zuweilen ente docktowerden erlaut 34 Die Kartes intrain in bil od i vor ment bie tin ihre te Soulf shud ituis dean latch Toberson ging vetschaffen kein; wond Haries des gésiellnamigen Zilbais worbandenvinters nun tien in hit es, dass die Understaff von bei der gewähnlichen Fallen bieb golich in der Keitelleiter nacht, wie in der Zahnsubstanz na Biothat wel Rindres and in Erkonnung der Bofährlichkeit des Unhels, Die Farbe im Schmelze ist 1) schwarz, was meistens der Reil ist; namentlish aniden Seitenflächen; unit; auf dem Gipfel. Die Unteradmidung rom behancsen Schmitter ist blicht. 2) Mattweilen Diese Tarbo findet manyam meisten un der äussenen Häche. Bei eingesetzten: Zähnen "findet eich" der hier "kunk gewordene Schmels immort new discourt a Ratha-in 3) Dien Rathe list : ge le la char was and selfeneten verkommt. iv In der Zahn unketaas ist die Farbe ash was zo jund dann: ht-die Massel sjomlich atsocken Joder braum edening addered; on the state of the state o die engegriffene Substanz, und zugleich um so dicker der kunnte Pic let a Zahnsal start ist in diesem Stadied noch beit, nich für eine fan in beitauft auf ber beiten Einwirkung or do do bas Stadium der Zersetzung und Farbung.

Zuerst entsteht aussen ein kranker Fleck, dann dringtidte Krankheit in Gestalt eines Trichters, dessen Spitze nach

intent gerichtet ist, in den Schmelz hinein und derch denschbets. bis die Spitze jenes Trichters die Zahnsubstang berührt. Das Innere des Schmelnes ist öfters schwarz, meintens mattweinst suweilen grauweiss. --- In der Zahnsubstanz beginnt nun die Zeesetung und obenfalls in Gostalt eines Trichters, demen breiter Théil gerade unter der Spitze des Schmelntrichters liegt, und dessen Spitze an der Zahnhöhle sich eneigt. Da dieser Trichter dem Laufe der Zahnfasern felgt, so hat er die Form eines klefnen Bogens. Er entsteht so: Ersie Periode. Es werden die Zahnsasern unmittelber under der Spitze des Schmelstrichtens in der Richtung nach der Zahnftöhle hin zersetzt, so dans eine helle Linie zu sehen ist. - 2) Joset beginnt wiederem von der Peripherie der Zehnsubstans aus und singe um den Asfing der hellen Linie eine neue Schichtinser zersetzt und hell zu werden, während zu gleicher Zeit bei der estet entstandenon Linio die aweite und duitte Periode entsteht, das heieste die Zersetzung zo fortechreitet, dass die Substann Mer-gefärbt wird, esst grau, und nachher schwarz oder braus, oder selten zolblich weine - Da die Zehneubetant viel attimalische Subetnat hat, der Schmeltt nicht, und hier and im Durchschnitte die Mundflüssigkeit nur an einer kleinen Stelle wirken kana, se kemat es, dass die Krankheit im Schmelze in den gewöhnlichen Fällen nicht gleich grosse Fortschritte macht, wie in der Zahnsubstanz, so dans also in der letatoren der Trichter einem welt gebaseren Sulfang bet.

- 1. Es ist wohl daruf zu zohten, dass bei diesem ersten Stadium der Karies noch kein Lock verhanden ist, während doch die Wirkung der Karies vom Zusseren Plecke im Schmelze aus bis zur Höhle him zu mesken ist. Wenn also ein Pleck aussen am Schmelze vorhanden ist, so kann die Krankheit zwar a) blees eine ausserliche noch sein, aber b) die Karies kann auch bis zur Zahnhöhle vorge- Grungen sein, was natürlich grossen Ernftuss auf die Behandlung austhen muss. —
- 2. Die kariöse Zahnsubstanz ist in diesem Stadium noch hart, und für den Fall, dass jetzt die äussere Einwirkung gründlich gehoben wird, ist dieser Zustand auch ohne Nachtheil. Der Zahn kann alsdann fürs ganze Leben so Meiwan.

L. Das Stadium der Erweichung und Aufleung oder die Bildung des Boches.

Im Schmelte tilit sin döllerer Stad der Zerestning ein, zumislist in der Mitth des Flecken, an bröckeln sind vinkelne Stückelnen
les, ünd die Zahdunstand, die verker sellen, wie ein amführtig
hatiön man; und awar in der dritten Besiedel des etnien Statiumas
jäh jathe bless geleift, fund die Mundsäffel hönden must unmättele
hir wirken, ned swar in erlithten Massen, weit das entstandene
Loch den schildlichen Staffent rahlgen Aufenthalti geläteltet. —
hir Zenatiunity des Zahmes igeschicht nuts auf 2 Arten, indem
nämlich b) verwaltende Zerselsung oder 2) verwähltende Auflösungs
verhänden ich.

1). Die benwaltende Auflesung ist der Falk, der auf mointen vorholmmt. Derjenige Theil, dernetweicht litt; wird duch schnell aufgelöst, so dass nur eine dunne kariose Schicht des Zahnes da ist. - Macht die Karies im ausseren Sastzellennetze, der Zufinnenbettart, also utmittelber unter dem Schmelte, resche Fertschritte, so bemerkt man die Karies durch den Schmelz schimmarn ." Mille vilor mattweller macht ele aber im finneren Suftzel-Bemette der Zehindubstans Fortschritte, so ist dieses nicht der Falt. die Butetines unerem Schmole erhalt bich langer a und the Raffier whe night istant bemorks, bis due Loch elemitch gross Poworden fet und durch einen Druck beim Belesen die bedeckenide With dinbridit und wen but etamal das schoit zionlich gross Lock sichthat wird. -- lat das liebel so welt vergeschritten, dass schon die obers Wand der Bahnköhle er weicht ist obite stiffinet zunseitig so können äussere Ursuchen, Zugluft, kalte eder heliste Witrainke etc. sthon sehr leicht auf die Pulpa wirken. She bann siele enthanden, und es kante Sohmers entetchen, ...

2) Die vorwaltende Zernetzung. Sie besteht during fast die Zeinstrung, also nuch Erweichung, in sterkem Grade statts findet, tief ihr die Zeinstrung kinden, dies die Auflöung dieser Müsse abef nur mehr oder weniger unbedeutend ist, ja zur wellen grat ülleht strittindet. Der Selmsels natürliche kann nicht erweicht werden, sendern nur abbröckeln. Be geschicht dieses funn allen fre einem grossen Umfange. — Man sieht diese Ast Krites am häufigiten an der äusseren Kronsmüsche, nuhe dem Rufindiethe. Der Schmels nimmt bei setzem Krankwerden eine weissliche Parbe an, bröckelt ab, von der einen Seite der Mahi

nes ihis mur anderen in und in siner Höhe poni 1+12. Isnien is sum Theil noch unter dem Zahnsleisshei Die kranke Zahnsubstans hat eine gelbliche Farbe, die Oberfläche derselben ist unverletzt, die Masse hit foucht, und so webicht, dass men mit einem spitzigen instrument tief hinein astechen kund. Man findet ditre Art Karies besonders beim weiblichen Geschlechte, bei Phase manutten, such bei Kondituren und Köchen. ... Sehraspät bei ginnt such hier die Auflösung, idoch bricht öfters der Zuhn abi che nech ein Loch in gesessem: Umfänge entstanden mad .-- Id anderen Fällen ist die vorwalten de Zersetzung min der staski und dann wied ther Schmelt nicht in motificasem Amfange i sort stört. in Das Uebel kann alsdahn an allen ührigen Stellen verkeminen, es entsteht zeitig ein Loch in der Zahnsubstanz, die erweichte Masso hat aber immer sine beträchtliche Tiefe und ein einehr schwärzliche Farbe, besendets andenehenen Secretary of the second of the following A contract of the state of the . N. PH III. Dag Stadium der Brüffnung der Zahnhähle. -mid- in the belief of the board of the boar -l. Act die Zehnhähle größnet wo en sind die Krecheinungen verm echinden. il. ils können Sichmenzen antetehen Entründungen den Pulpa, und . A usa w, ü e h a e , demelben, welcha, die ; ganze, Woble enefülleng oder 2). Schmors mit Zaratörung: den Palna, dusch Eiterneg abden häusigen einech Verjausbung, ab Dezu Schmern abget Bach langeter Zeit, auf, abet die, Verjauchnag denert zuweilen nech ausserat lange fout. Der Geruch jeines gelehen Eghnes ist sair mangenehm, was aber zeweilen erst nach dem Amezichen betreicht: wird: , 2). Der i Zahn stocht: gunz, und ganzahau nhne dass ein jeinziges Mal Schmert verhanden war. Es ist, diener Eall, nicht seltan und desahalb nohr sehlimm , meil der Kranke gewöhnlich dai et. vota Schmerz nicht ; geplagt ist, neich nicht , an, iden, Zahnand wendet, und well so die Gelogenheit verüber geht, durch welchte er sigh, die kranken Zähme erhalten lassen könnte. -- Ist die Krone dutch die Karles entfesnt, see macht diesenan der Wurset after in en Stilletande dech wird die letztere sehr hänfig anch gännlich gereitert. Zuweilen bleibt sie dahei in der Alvedle-sitten, was machtheilig ist, oder sie heht sich zum Theil in die Mahe, so place sie guletat, gar nicht mehr im Kiefer gitzt. setiders inen im, Tabnifeische- Benkomptuffeses sehr bänig von In marchen Ballen logs, sie sich quer über das Zehnsteisch.

Die Zeit des Verlaufes der Karies.

Die Schnelligkeit, mit welcher die Karies Fortschritte macht, ist sehr verschieden und wichtig, wesshalb man die Verhältnisse genau kennen muss. Der Verlauf ist im Allgemeinen zweisacher Art: 1) ein regelmässiger und 2) ein unregelmässiger. — 1) Der regelmässige Verlauf. Er kommt meistens vor. Vom Anfange bis zu Ende ist er gleichmässig. Man muss hier eine akute und eine chronische Karies annehmen. — Dieses hängt von der Art der Mundsäste ab, die man aber bloss mit den Augen nicht beurtheilen kann, desshalb nimmt man andere Umstände zu Hülfe, die vorhandenen Ursachen nämlich, von denen ich nachher sprechen werde. Aber am besten erkennt man den Verlauf an der Karies selbst, namentlich an der Farbe, in etwas vorgeschrittenen Stadien auch an der Art der Zersetzung, doch ist die erstere wichtiger.

Im Schmelz macht die Krankheit natürlich immer langsamere Fortschritte, als in der von ihm schon befreiten Zahnsubstanz, aber dennoch sieht man auch dort einen bedeutenden Unterschied. Ist die Farbe des kranken Schmelzes schwarz, so dauert das Uebel längere Zeit, ist sie weisslich, so geht das Abbröckeln rascher vor sich und in grösserem Umfange. — In der Zahnsubstanz ist es ähnlich, aber nur noch auffallender. Je weisser die Masse ist, um so akuter auch der Verlauf, je schwärzer, um so langsamer die Zerstörung. Hiermit hängt innig auch die Feuchtigkeit der Substanz zusammen, denn die schwarze Karies ist mehr trocken, die gelblichweisse mehr feucht.

In manchen Fällen braucht ein Zahn vom ersten Anfange des Uebels bis zur gänzlichen Zerstörung der Krone nur einen Zeitraum von einem Jahre, während bei der chronischen Karies fünf bis zehn Jahre nöthig sind. — 2) Der un regelmässige Verlauf. — Die Ursachen der Karies sind nicht immer auf gleiche Weise vorhanden. a) Sie werden z. B. allmählig eder plötzlich verstärkt, z. B. durch Krankheiten oder äussere Ursachen, dann muss natürlich auch die chronische Karies entweder allmählig oder plötzlich in die akute übergehen. b) Sie hören allmählig oder plötzlich auf, nämlich dadurch, dass die Mundsäfte sich verbessern, oder dieselben durch äussere Behandlung unschädlich gemacht werden, durch grössere Sorgfalt des Patienten beim Reinigen, durch Feilen oder Aussiehen des dane-

und sind dann beidhebetgt i gefahrifchs: "Die Banteir und Guben anden eich b) in seltenen Fällen anch an des inneren Fläche der oberen Schneide- und Augenzähne, und c) ebenfalls in seltenen Fillen un der Busseleit Bache der Mahlithueg beschäftel die ersten Manisannis. 124 Or Die Karies ontotoks ofters untid er auf seven Placke welle Revene! (In postelech Pallem woch ides Mitical) enter der beiter find Rande des Zubinfeibelten beter betrett int intertes divon: Ble Besbuchteng | zeigt, dass | Steh hier def Mustisthising ami feichtesten und Luweifen seile bedeitend anvammelt, fündrates Ort lift so beschaffen, dass with dassiber delienig bern meten Stoffb lefelit ansetzel 'Annich ." namentisch "sauere Bantpie dare Durader stand frum filldet man auch sehr-haber i Asen Pakenasta 16h; "Konditaren," Kocher an jener Henniser terten. . Beofit 1610001 auch wegen der Vorbeugung des Uebels, welches in diesem Falls Schrigefichtlich witht, sehr wohl su morken int Die Kleich entsicht: sicht hänng an den gleichnung en Zuhisch use breitigt geite das mit einander gemein haber, dass sich an ihngiag eralle r) Auffindung i der Kartebungle ihren ichtenig! aber won'i grobbr (Wichtigheit) - and beffet darum Fohrendell au metren: " Den Madien ietich und und ih bei blichtig fu: "daen deinet uten difter and being the middle control of the control den four fant if were hannelfer efficiel weite stiel man mei frank nahe chastod ionis isosigk city des 3 Marthen amo beich estennolenne ord veilan. die Can sienen Ortssentstanden liet, swelchen man wheist whit den mad tenflüchen, die sehr sehwer zu reinigen sind, z. Bunit nutbe hien nnumben darubih tha raib Karlie s. riffini dalies rahf ditridaithad mag doebibete i die i Mitteen beiriren deri , Benn die i Erkenbung deriel ben Milia deilecher Mindicht wiedthem 1): file die Cenaltung der Cannel 21/ Partito Meilang: des Labeschmertes (13) efter die Bahnadertellen. dante ibein i falicher: Labit lentfernt medelle. mie , Beiraidert / mie don's diese Martes, britstellte sut 11) un denjolitzen Flächers der Edhase welche sith dicht benühren, was bei regehntistig stehenden Zsimen die det enter bei der bei bet nicht den berten bei der Steffen ich welchem die Berührung statt fladet, wondern zweeilen offil wonig- nather dem "Laborabischellus 2)" Are deal hideteten Fluchber and the history waith wonn rates life in atchen. 1000 thinters Flitche den fieldelf. Makizabales ikunn i wegenn der bungunstigen Lafel nad diffe wehwer weine gehalte bemerden promitable thier beier Karies endl stefich kannela \$) elichter idem i Zahadisischleunden Dibenkte führed weier dieleg last Karies istate gar nicht möglich lift nicht möglich i

Shilter bangional beemuthet (werden, ?-44.11) iSis istationed litely wifn .tipf thiods west-deine Blich an sinde i findehtbarent Gitellel vord hunden i het, na her dei wich dicht berührenden Michenge eder den dreien Selfenflächen ider "Mahlzährie, ...b.). Wenn lan-eich: dicht "berührens den Blächent swär Ein Loch tvorhanden lietit sälverlige leiner michte berein Stellie ideston gat michte i währgen ommen overstenlikt in joinna sich Tdie Ferbid des Behmblues gut Hefte Veränderting erlitten hats Subst suchen subshanded or Schmerz int Reichen siderl Kari ins dain an sha con de sa fair a fa a gha a fair sthadeirfiche wracht good kontenden : 4-1.2) u Die Krivien erint renntende Leub web on) durch wines sightbale fielding bled Schmeltes T welche sohwarke blauliche oder imattweiss beine kinne und edie beit den votdefent Wähnen poch bem dem Ansetzen welch infinerien Blächer wahre behine hillest beit den Betide und Mahla hinin abet gewähnlich obeh sam Minfeld nichte i der Swittenwand. ... h) all is deine Firdung sir sollend historium aberi sofikt:Gründe, Karies sw verikutheit, mäns-Mih kwagem Mchmeted woder Karles , deingleithdamigen "Zhhmel, nib hains dus Cebels whrmittelets siners from a notice and a number terdoubt dwerden a law ish Die Kneles nit gin hin bil od i vor menibhe tin itre re Swall shuelituis dant leich Deberreugung verschaffen kein; wenn Haries des gisielinamigen Zilbads worbanden intens nun biskalt soft es, dass die Kin asiran in gebrahe der gewöhnlichen Fallen bilde go ih i ose I et all ite racht, wie in der Zahnsubstanz. na Sie hat welkindere auf die Erkonnung der Befährlichkeit des Unhele, Die Farbe im Schmelze ist 1) schwarz, was meistens der Raff ist; memoutlish and on Scitopstächen und aufidem Cipsel. Die Unteradmidung rom behavirsen Schmutze ist leicht. 2) Mattweiten Place Tarbo, findet: many am meisten, un der läustenen Eläche. Boi singeactatent Zähnen sändet sich, der, hier kunk gewordene Schmels immort new dieset a Eatha. in 2) a Dien Pathe i ist inge lib laic han was and solfeneten (worksmint, iv : In | dor; Zahn unbutans ist die Farhe schwarze mad dann, btidie Massel siemlich eisoeken. Joder braun. gedent by salien is in new Jointellers dan Worsten ist, man so laughten itel die angegriffene Substanz, und zugleich um so dicker der kranke The Lagran Zahnsul Low ist in diesem Stadsing med beite in if i i. eigenaufflankflanifanere Binwirkung no do d Das Stadium der Zersetzung und Farbung.

Zuerst entsteht aussen ein kranker Fleck, dann dringstidte Krankheit in Gestalt eines Trichters, dessen Spitze nach benstehenden Zahnes, auch durch das Ausschlen. In diesem Falle wird die akute Karies zu einer chronischen, oder macht gar keine Fortachritte weiter.

Gestalt der kariösen Höhle. Ich habe swar angaführt, dass die Gestalt der Karies sewohl im Schmelze als in der Zahnsubstanz eine trichterförmige ist, doch das kariose Loch ist, namentlich dadurch, dass die Karies im Schmelze oft anders ist, als in der Zahnsubstanz, von verschiedener Beschaffenheit. Man muss 4 Arten kariöser Höhlen annehmen, vorzäglich wenn man auf die Behandlung Rücksicht nehmen will. 1) Flaschenformige Karies. Die Ooffnung des Loches ist eng, der übrige Theil aber weit. 2) Cylinderartige Karies. Die Geffnung hat mit dem übrigen Theile ziemlich gleiche Weite. Beide Arten werden verzüglich auf dem Gipfel der Backen- und Mahlsähne, auch an den Seitenflächen gefunden. 2) Trichterförmige Karies. Die Oeffnung ist weit, dann wird das Loch enger, und endigt mehr oder veniger spitz. Diese Art erscheint besenders en den Seitenflächen der vorderen Zähne. 4) Ebene Karies. Die Oeffnung ist gleichweit wie das Loch, die Breite ist aber viel grösser als die Tiefe, wodurch sie sich von der cylinderartigen unterscheidet. Man trifft diese Art Karies besonders an der äusseren Zahnfläche.

Eintheilung der Karies.

1) Nach der Möglichkeit, sie zu erkennen, a) in sichtbare b) in unsichtbare. — 2) Nach dem Verlause a) in akute oder weissliche oder seuchte und b) in chronische oder schwarze oder mehr trockene. — 3) Nach dem Stadium: a) in Karies des ersten Stadiums, wo nur äusserlich ein Fleck vorhanden ist; b) Karies des zweiten Stadiums, bei welchem ein Loch mit sester Basis da ist. 3) Karies des dritten Stadiums, in welchem ein Loch mit eröffneter Zahnhöhle da ist. — 4) Nach der Gestalt: in flaschensörmige, cylindersörmige, trichtersörmige, ebene.

§. 2. Die inneren Erscheinungen.

Der Zweck dieser Schrift verlangt nicht, dass ich dieselben hieranführe. Desshalb will ich nur erwähnen, man hat: 1) dem blossen Auge sichtbare Erscheinungen, welche man heim Länge- und Querschnitt kariöser Zähne bewerken komm. Sie gehen zum-Theile schon aus dem Angesührten hervor. Dann 2) mikroskopische Beschaffenheit des kariösen Schmelzes und der Zahnsubstanz. In jeder dieser Substanzen kann man beim ersten Stadium 3 Perioden durch das Mikroskop wahrnehmen. So interessant auch diese Beobachtungen, die zuerst von mir gemacht wurden, sind, so will ich sie hier doch übergehen. Sie finden sich im zweiten Bande meines Handbuches der Zahnheilkunde, Artikel: Zahnleben, Seite 73—85.

Kap. II. Die Ursachen.

Die Erkennung der Ursachen der Karies muss natürlich von der grössten Wichtigkeit sein, bis jetzt aber war men noch nicht einig darüber, und wenn auch von Einzelnen das Richtige angegeben war, so war doch bis jetzt noch von Niemand der Beweis geliefert worden. — Es ist zuerst von mir geschehen. Ich will gans kurz Felgendes anführen:

A. Gelegenheitsursache.

Die Karies ist eine Zersetzung des Zahnes durch die Mundflüssigkeit.

- §. 1. Beweis aus der Entstehung der Krankheit.
- I. Die Karies entsteht nur da, wo von aussen scharfe Mundsäfte einwirken.

Nur ein Mangel an richtiger Beobachtung kann Schuld sein, wenn dieses nicht erkannt wird, und zwar aus drei Ursachen:

1) Mangel an richtiger Kenntniss der Mundsäste.

2) Unbekanntschaft mit dem Aussehen gereinigter Zähne. Sowohl Aerzte als auch die Patienten glauben oft, dass die Zähne ganz gut gereinigt sind, und es ist doch durchaus nicht der Fall, und der Kenner merkt es auf den ersten Blick. Es ist nicht nöthig, dass Weinstein oder gefärbter Schmutz auf den Zähnen sich befinde, um sie für nicht gereinigt zu erklären. Beide Stoffe sind auch est gar nicht gefährlich. Dagegen ist der seine mehr oder veniger slüssige weisse Schleim, der sich auf den weissen Zähnen sindet, äusserst schädlich und schwer zu bemerken. Auf der Aussensäche sind die Zähne vielleicht gut gebürstet, aber

zwischen den Zähnen findet sich oft eine ganz dunne Schieht jenes Schleimes, deren langerer Aufenthalt die Karies erzeugt oder die vorhandene befördert. Auch an der äusseren Fläche nahe dem Zahnsleische findet sich oft ganz seiner für den flüchtigen Blick nicht bemerkbarer Schleim. Wer hierauf nicht achtet, kann naturlich auch nicht die Ursache der Karies wissen. -- 3) Unbekanntschaft mit der oft gränzenlesen Sorglosigkeit und Nachlässigkeit der meisten Leute beim Reinigen. -- Wenn man manchen Personen auch noch so genau sagt, auf welche Weise die Reinigung vorgenommen werden muss, und welches die Folgen des Gegentheiles sind, so ist doch die Nachlässigkeit überwiegend, was sie aber nicht eingestehen. Wenn nun in einem solchen Falle, das beisst bei oberflächlicher Reinigung, Karies entsteht, so ist eben nur die schlechte Reinigung Schuld, und es sind also scharfe Mundsäfte vorhanden gewesen, die aber vom Patienten oder auch wohl Arzte nicht bemerkt wurden, und nun glauben dieselben fälschlich, dass an einer immer gereinigten Stelle Karies entstehen könnte.

Weil die Karies nur da entsteht, we scharfe Mundsafte einwirken, so trifft man sie also a) im Allgemeinen immer in den Fällen, in welchen - bei gleichzeitigem Mangel hinreichender Reinlichkeit - scharfe Mundsäste nachzuweisen sind, durch chemische Versuche oder aus allgemeinen Gründen. Desshalb findet man also am meisten die Karies: 1) in der Jugend, 2) beim weiblichen Geschlechte, besonders bei Frauen während der Schwangerschaft; 3) bei schwächlichen Personen, 4) nach Krankheiten, 5) bei Konditoren, Pharmazeuten, Köchen, 6) auch unter den Klammern eingesetzter Zähne. - b) Im Besonderen findet man die Karies an den Orten, an welchen die scharfen Safte leicht entstehen oder die schon vorhandenen - trots der grössten Reinlichkeit - leicht einwirken können, denn in manchen Fällen ist eine hinreichende Reinigung auch beim besten Willen nicht möglich. Und so findet man denn gewöhnlich die Karies 1) bei gedrängt stehenden Zähnen, 2) in den Löchern und Ritzen der Zähne. In beiden Fällen ist die Reinigung entweder sehr schwer oder gar nicht möglich. 3) An den freien glatten Flächen am Rande des Zahnfleisches, da hier die scharfe Mundflüssigkeit sich leicht sammeln kann. 4) Mehr an den oberen Schneidezähnen als an den unteren, denn bei diesen können die scharfen Safte, die besonders vom Zahnfleische des Unterkiefers etc.

kemmen, nicht in die Höhe steigen, diejenigen, die von oben kommen, können bis zum Zahnfleische sich hin bewegen. Ausserdem worden die unteren vorderen Zähne mehr von alkalischem Speichel benetzt (beim Essen) als die oberen. Bei den oberen Zähnen ist dieses Alles nicht der Fall. Die Mundsäste bleiben an den Stellen, wo sich die Zähne dicht berühren, haften, da sie nicht weiter können, und nehmen hier noch mehr Schärse an.

H. Die Karies entsteht nie, wenn aussen keine acharfen Mundaäfte einwirken kännen.

Die Wahrheit dieser Behauptung ist eben so gewiss, als im vorigen Falle, aber ebenfalls aus Irrthum öfters nicht erkannt. Wedurch dieser entstanden ist, sowohl bei Aersten als auch Patienten, wird man aus dem Nachfolgenden sehen.

- 1) Die Karies entsteht also nicht bei Leuten, welche keine scharfen Mundsäfte haben, was entweder auf chemischem Wege oder aus allgemeinen Gründen zu beweisen ist. Desshalb trifft man besonders die guten Zähne an bei sehr gesunden Leuten, und darum auch bei Völkern, die wenig kultivirt sind und bei Bauern, ferner bei alkalischer Mundfüssigkeit, also selten bei Weinsteinbildung u. s. w.
- 2) Man findet also keine Karies bei Zähnen, an denen die scharfen Mundsäfte, wenn sie ja vorhanden sind nicht ein wirken können. Aus diesem Grunde findet man die Karies auch nicht bei getrennt stehenden Zähnen. Es ist dieses nicht allein vollständig beweisend, dass die Karies von aussen entsteht, sondern auch von der höchsten Wichtigkeit für die Behandlang der Zähne. Darum achte man wohl auf das Folgende. Getrennt stehende Zähne findet man entweder a) von der Natur, oder b) durch Feilen.
- a) Von Natur getrennt stehende Zähne sind meistens die vorderen im Oberkiefer, besonders die zwei mittleren, während die anderen oft sohr gedrängt stehen. Sind nun scharfe Mundsäfte vorhanden, so werden häufig die Seitenflächen der gedrängt stehenden Zähne hehl, während die freistehenden Seitenflächen in allermeisten Fällen selbst dann gesund bleiben, wenn die Zähne gar nicht gereinigt werden. Ist dieses aber der Fall, so werden sie gar nicht krank, während an den anderen Flächen, die nicht gereinigt werden können, die Karles entsteht.

b) Gesunde von einander geseilte Zähne werden nicht hohl. — Manche Leute haben sehr grosse Anget ver dem Feilen, in der Meinung, dass durch dasselbe die Zähne verderben werden. Nicht richtiges Feilen kann allerdings die Zähne nech mehr verderben, und auch nach gut vollbrachtem Feilen kann die Karies entstehen, aber im ersten Falle ist nur das falsch gemachte Feilen Schuld, im anderen Falle die Nachlänsigkeit des Patienten, nicht aber etwa die Entsernung des Schmelzes.

Falsche Ansichten vom Feilen. Man muss den Zweck des Schmelses und den Zweck des Feilens kennen, dann werden wohl die falschen Ansichten, die man über die Entstehung der Karies und folglich such über die Behandlung des Uebels, namentlich des Feilens, hat, bald sehwinden.

Der Zweck des Sohmelzes. Es ist gans richtig, dass im Allgemeinen der Schmels durch die zersetzenden Flüssigkeiten weniger leidet, als die unter ihm befindliche Zahnsubstanz, weil diese einen bedeutenden Theil animalischer Substanz besitst, der in Fäulniss übergehen kann, während jener gar nicht faulen kann, und so ist derselbe auch unter gewissen Bedingungen wirklich ein Schutz gegen Karies. Dieses ist aber nur ein Nebenzweck; in den Fällen, von denen hier die Rede ist, aber von gar keinem Einflusse. - Der Zweck des Schmelzes ist hauptsächlich nur, das leichte Abschleifen der Krone beim Kauen zu verhüten, da er bedeutend härter als die Zahnsubstanz ist. Dass die Entferung des Schmelzes keine Karies zu vernpsachen braucht, geht aus folgenden 7 Thatsachen hervor. 1) Man sieht sehr oft, dass Zahne, welche von ihren Seiten aus wegen einer Krankheit halb weggefeilt sind, nun für immer gans unverändert gesund bleiben. 2) Nach abgebrochenem Schmelze. 3) nach weggeschliffenem Schmelze, durch Bürsten verursacht, 4) durch des Schwinden der ausseren Zahnfläche. 5) durch das Abschleifen der Zähne, vom Kauen herrührend, 6) durch das Wegfeilen der ausseren Flache, welches verschiedene Negerstämme der Schönheit wegen thun, wird sehr oft ein grosses Stück der Zahnsubstanz blos gelegt. Hierher ist 7) auch der Schmelamangel (die Erosion) autrechnen, wo öfters an der äusseren Fläche eine grögsere Fläche Zahnsubstanz frei liegt. Diese bleibt nun in allen jenen Fällen ganz gesund, während an anderen vom Schmelze bedeckten Stellen Karies entsteht, sogar bei den Negerzähnen, wovon wir hier auf unserem Museum an den . Schildeln den Beweis haben. — Untersucht men diese Erscheinung genau, so findet man, dass alle jene vom Schmeize besteiten Stellen so beschaffen sind, dass sich die Mundflüssigkeiten in shnen nicht sestsetzen konnten, und zwar wegen des Kauens, des Bürstens etc., während dieses an den kariösen Stellen ja möglich war. — Der Mangel des Schmeizes bringt also nicht Karies herver.

Zweck des Feilens. Unbekanntschaft mit dem Zwecke dieser Operation und folglich 1) mit der Art, sie zu vollführen and 2) mit der Nichtbehandlung, haben auch hier sehr falsche Ansichten erzougt. Manche glauben, die Ursuche der Karios sel der gegenseitige Druck beim Gedrängtetehen, und der Feilon habe nur den Zweck, denselben zu heben, wezu nur ein seht schmaler Raum nothig sei, Andere sehen sohr häufig die Zähne rasch nach der Operation verderben, und meinen durum, es müsse gar nicht geseilt werden. - Man beachte Felgendes: Der Zweck des Feilens ist nur: eine hinreichende Reinigung möglich zu machen. -- Auf Zweierlei ist deshafb Rücksicht zu nehmen, wenn die Operation den richtigen Erfolg haben, das hoiset also: die Entstehung der Karles verhüten soll. -- 1) Die Zihne müssen hinreich end weit von einander geseilt werden. Ist die entstandene Lücke zu schmal, se können sich dennoch scharfe Mundsäfte hier wieder festsetzen, und nur sehr schwer entfornt werden. Die Ursache zur Karles bleibt also vorhanden. - 2) Die gehörige Reinigung muss an den gefeilten Zähnen vergenommen werden, da ja eben das Feilen nur den Zweck hatte, die Reinigung möglich und leicht zu machen. Der Arst hat dieses dem Patienten entweder nicht gesagt, oder nicht dringend genug, oder die angeborene Faulheit des Patienten folgt dem Rathe nicht. Dann bleibt aber die einwirkende Ursache vorhanden, und obgleich gut geseilt, kann dennech Kurtes entstehen. ---Werden gesunde Zähne hinreichend breit geseilt, und wird täglich de Reinigung genügend vergenemmen, so bleiben die Zehne jedenfalls gesund.

§. 2. Beweis aus dem Verlaufe der Karies bei der Bahandlung.

Dass die Karies wirklich nur von aussen her, nämlich durch Einwirkung seharfer Mundsäfte, sich erzougt, wird durch Felgendes bewiesen. L Die Krankheit hört nie auf, so lange scharfe Mundsäfte noch einwirken. Entstände das Uebel von innen her, so könnte man vielleicht Mittel haben, der kranken Zahnmasse zu Hülfe zu kommen. Bis jetzt weiss man davon noch nichts, was allerdings noch nicht hinreichender Beweis ist. Um so mehr aber der folgende.

II. Die Krankheit hört jedesmal auf, wenn man die von aussen her wirkenden scharfen Mundsäfte abhält, im ersten Stadium der Karies durch genügende Reinlichkeit und zwar a) nach vorherigem Ausziehen eines Nebenzahnes oder b) nach vorhergegangenem Feilen; im zweiten Stadium a) durch das Füllen, b) durch das Feilen, c) durch das Graviren und Poliren der Stelle, wobei immer die nachfolgende Reinzlichkeit unentbehrlich ist.

Die falschen Ansichten, welche man auch in diesem Falle über das Füllen und Feilen so oft antrifft, wird man im Nachstehenden widerlegt finden.

- I. Stadium, also wenn noch kein Loch da und der Schmels folglich noch fest ist.
- a) Nach dem Ausziehen des Nebenzahnes wird die Karies station är. Dieser wird öfters wegen Schmernen eder anderen Ursachen entfernt, worauf man den kranken kariösen Fleck erst sieht. Der grosse hier entstandene Raum lässt die scharfen Säfte nicht mehr an jener Stelle ruhen, und die Karies dringt nicht weiter.
- b) Nach dem Feilen wird die Karies stationär. Bemerkt man zwischen zwei Zähnen das erste Stadium, se ist das Feilen ebenfalls hinreichend, um das weitere Fortschreiten des Uebels zu verhüten, selbst in demjenigen Falle, in welchem der schwarze Fleck der Karies so tief in die Substanz dringt, dass man nicht die ganze kranke Stelle wegfeilen kann. Aber folgende 3 Bedingungen müssen dabei erfüllt werden: 1) der gefeilte Raum muss so breit sein, dass die Reinigung ganz bequem vorgenommen werden kann; 2) die gefeilte Stelle, namentlich die kariöse, muss recht glatt polirt werden, 3) die nachfolgende Reinigung muss immer sehr sorgfältig sein.

II. Stadium, also bei schon vorhandenem Loche kann man dem Fortschreiten des Uebels ebenfalls Einhalt thun.

1) Durch Feilen, doch muse die Operation so gemacht sein, a) dass kein Loch übrig bleibt, da sich in ihm doch die

scherfen Safte ansetzen könnten, b) dass die vielleicht übrig bleibende Karies ganz hart ist, denn im weichen kariesen Theile würden sich die Säfte hineinziehen — c) die nachher immer nöthige Reinigung darf durchaus nicht versäumt werden. Diese drei Sachen werden oft versäumt, wenn aber dann die Karies weitere Fortschritte macht, so ist dieses nur die Schuld des Arztes oder Patienten.

- 2) Durch Graviren und Poliren. Hierdurch kann man ebenfalls den Zahn, wenn das Feilen nicht ansuwenden ist, noch retten, mindestens für längere Zeit, doch muss die Operation so gemacht sein, dass a) die scharfen Säste sich nicht leicht ansetzen können, b) dass sie mit Bequemlichkeit ensernt werden bennen, c) dass diese Entsernung auch gut und täglich vergenemmen wird.
- 3) Durch Füllen ist der Zahn zu erhalten. Die falschen Ansichten, welche über diese Operation und folglich auch über die Ursache der Karies herrschen, sind ebenfalts durch fehlerhafte Behandlung des Arztes oder des Patienten entstanden. Höhle muss dicht geschlossen sein. - Ist dieses nicht der Fall, so ist es ganz natürlich, dass trots der Füllung scharfe Safte hineindringen müssen, welche des Fortechreiten des Uebels befordern. Die Füllung war dann ganz unnütz. - b) Die Füllung muss gut erhalten werden. - Sehr hänfig leidet die Pallung mit der Zeit, entweder durch den Druck beim Kauen, oder durch die schaffen Säste, welche sie, oder auch den angränzenden Zahnrand, ein wanig zorzetzen, wodurch zwischen der Fülhung und der Zahnsubstanz eine kleine Vertiefung oder achr feine Ritze entstehen. - Vom Patienten ist dieses im Beginne des Uebels nicht zu bemerken, die Karies macht also von aussen her nach innen zu Fortschritte, bis die Höhle se gross tat, dass die Füllung herausfällt, und nun heisst es, das Füllen nütze nichts. Diese Operation wird ja aber nur gemacht, um die scharfen Säfte absuhalten, diese Säfte selbst bleiben im Munde, es ist also auch gans natürlich, dass sie, so gut wie am gesunden Zehne, auch an dem gefüllten ihre Wirkung Enesern müssen. Darum ist oft bei gefüllten Zähnen eine beständige Aufsicht des Zahnarstes nöthig, und swar in Fillen, welche derselbe kennen muss. - Sorgt er 1) nun dafür, dass der Rand der Füllung immer genau mit dem Rande der Zahnhöhle verbunden bleibt, und dass 2) die Stelle

anch vom Patienton immer gereinigt wird, so kann die Kurfee weiter keine Fortschritte machen.

9. 2. Beweis aus der künstlichen Erzeugung der Karies.

Wenn die Karies nur durch die scharfen Mandsäffe entstehen sell, so muss man von vorne herein auch ennehmen können, dass hünstliche eingesetzte Zähne hohl worden müssen. Die Refahrung bestätigt es. ---

Gesunde eingesetzte Zähne werden hohl. Ich habe diese Thatsache zuerst besbacktet und mitgetheilt. Sobald nur dieselben Bedingungen verhanden sind, so werden diese Zähne ebenfalls hohl, sowohl Menschenzähne als auch Thierzähne. Ich habe in meiner Sammlung sehr verschiedene Pröparate derüber. Bei mehreren derselben sind wirkliche Löcher entstanden.

Aus all' dem hier Angeführten geht deutlich herver, das se die nächste Ursache der Karies nur die scharfen Mundsäfte sein können. — Da diese nun so wichtig sind, so werde ich nachher unter C. noch besenders von ihnen sprechen, zunächst aber der prädisponirenden Ursachen erwähnen.

B. Prädisponiren de Ursachen.

Es sind solche, die für sich allein die Karies nie erzemegen, aber dieselbe im Falle, dass scharfe Mundsäfte de sind, begünstigen. In der Aufzählung dieser Ursachen herrschte früher auch viel Verwirrung. Die Prädisposition wird verursacht durch:

1) Fehlerhafte organische Bildung der Zahnaubstanz.

Dass eine solche stattfinden kann, bemerkt man a) mit dem Augen oder b) man kann es vermuthen. Man kann die fehlerhafte Bildung sehen. An anderen Orten hebe ich nachgewiesen, dass die bei der Bildung entstandene Erosien der Zähne sich nicht allein auf dem Schmolz, sondern auch auf die Zahne substann erstracht, und dass die beim Durchschnitte wahrzehnbaren weissen Streisen nichts anders sind, als Züge vom Saftnellennetze, dass alse die Substanz sehr gefüssteich ist. Ich habe

ebenfalls an anderen Orten nachgewiesen, dass ich bei der Bildung von Hundesähnen im Inneren der Zahnswestenz karisee-Flecken angetressen habe, dass die Substanz also auch bier sehlerhafte gebildet ist. — b) Zu vermut hen ist eine sehlerhafte Bildung aus drei Gründen. Nämlich aus dem Angesührten schenzisest sich schliessen, dass jene, wenn man auch äusserlich nichts wahrzimmt, doch verhanden sein kann; serner weil bei manchen. Zähnen die Masse sehr weich ist, während sie bei krästigen Menschen viel Härte hat. Ausserdem ist von verne herein schen ausunehmen, dass von kranken Sästen auch nur sehlerhaft gebildete Substanz erzeugt werden kann. — Ungesunde Milch beim Säugen, kranke Milchzähne, allgemeine Krankheiten u. s. w. können aus die sehlerhafte Bildung der Zahnsubstanz einwirken. —

Es kann also ein Zahn 1) in der Struktur 2) in der ehemischen-Zusammensetzung der kleinsten Theile schon fehlerhaft sein, so dass diese den äusseren Einflüssen, den scharfen Mundsäften nämlich, nicht hinreichend widerstehen können.

Aus dem Angeführten lässt sich erklären: 1) Das frühzeitige Hohlwerden gleichnamiger Zähne. Da die letzteren zu gleicher Zeit gebildet werden, so sind sie auch denselben Einflüssen unterworfen. — 2) Das erbliche Vorkommen schlechter Zähne. Weil sich die fehlerhaften Säfte forterben können, so müssen auch die daraus gebildeten Zähne gleiche schlechte Beschaffenheit haben. — 3) Das Gesundbleiben eines Zahnes, wenn die ihn berührende Seitenfläche kariös ist., Der zu einer anderen Zeit gebildete Zahn kann eine solche organische Bildung haben, die ihn weniger empfänglich macht.

2) Löcher, Rinnen und Sprünge.

Sie entstehen durch sehlerhaftes Zusammenwachsen der einzelnen Theile des Zehnes, Broeien, gewaltseme Verletzungen, Sprünge, Brüche, Zehnklammern, schlechtes Feilen, Graviren etc. Die scharfen Säfte können sich hier leicht sestsetzen.

3) Das Gedrängtstehen der Zähne.

;

Nicht etwa der durch dasselbe entstandene Druck ist schädlich; es schadet derzelbe gar nicht, wie wehl sehr leicht zu sehen ist, aber zwei wichtige Nachtheile hat en. a) Die schapfen Mandeafte konnen hier sich festgetzen. Das Entformen derselben ist oft nicht möglich, und es wird dadurch also ihre nachtheilige Wirkung begünstigt. Beide Zähne werden dadurch häufig an den beiden sich borührenden Seitenflächen zu gleicher Zeit hohl. Es ist dieses nicht etwa eine Ansteckung des einen kariösen Zahnes durch den anderen, wie viele Aerate noch glauben, soudern geschieht dadurch, dass die scharfen Mundsäste hier zu gleicher Zeit wirken. Warum nicht immer beide Zähne hohl werden, ist aus No. 1 zu sehen. b) Maa kann das Entstehen der Karies nicht sehen, wenn die Zähne gedrängt stehen. Sie dringt zuweilen schon tief in die Substanz, che man sie aussen wahrnehmen kann. Es wird also aus diesem Grunde durch jenen Zustand das Uebel ebenfalls begünstigt, und zwar in sohr bedeutendem Grade, wesshalb man hierauf ganz besenders Rücksicht nehmen muss.

4) Vernachlässigte Reinigung der Zähne.

Sie allein kann keine Karies erzeugen, denn man bemerkt sehr oft Menschen mit sehr vernachlässigten Zähnen, dick mit Schleim und Schmutz bedeckt, aber doch ganz gesund. Sind aber scharfe Säfte im Munde, so entsteht jedenfalls durch den Mangel an Reinigung die Karies. Man muss bei der Behandlung auf diesen Umstand sehr wohl Rücksicht nehmen, und wissen, dass die Nachlässigkeit und Faulheit vieler Menschen beim Reinigen unendlich gross ist.

5) Das Geschlecht.

Das weibliche Geschlecht ist nicht nur zarter gebaut als das männliche, also auch wohl seine Zähne, sondern ist auch anderen Verhältnissen ausgesetzt, z. B. Schwangerschaft, wodurch leicht scharfe Mundsäfte erzeugt werden können, ferner-Kengestionen in der Zahnhöhle. Der Zahnsaft endlich, welcher in diesen Fällen die Substanz durchdringt, ist sehr wahrscheinlich schärfer als gewöhnlich, und kann dieselbe also auch empfänglicher für äussere schädliche Einflüsse machen.

6) Das Alter.

In der Jugend ist a) das Zahngewebeleckerer, und derum empfänglicher für die scharfen äusseren Säffe. h) Die

allgemeinen Säffe sind hänfiger krank als in älteren Juhren, wederch also: 1) bänfiger scharfe Mundsäfts entstehen und 2) ein kranker Zahnsaft die Zahnmasse durchdringen, und sie empfänglicher für die scharfen Mundsäfte machen muss. ---

7) Krankheiten.

Kine greese Zahl Krankhoiten gehört hierher: a) örtliche, b) allgemeine, welche aus verschiedenen Gründen Prüdispesition anr Karies geben können. Auch hier herrschte bieher viel Undeutlichkeit.

- a) Oertliche Krankheiten, verzüglich des Zahnfleisches, können scharfe Säste erzeugen. Selbet der Zahnschmerz ist hierher zu rechnen, weil der Kranke durch denselben östers für längere Zeit gehindert ist, auf der schmerzenden Seite zu kauen, oder Zähne und Zahnsleisch zu bürsten. Das Kauen dient so gut wie das Bürsten als Reinigungsmittel, durch deren Unterlassung die Mundsäste auf der kranken Seite sich längere Zeit aufhalten, und also nachtheilig einwirken können. Selbst Karies der Zähne kann Prädisposition zu neuer Karies werden, nicht etwa weil dieses Uebel ansteckend wäre, sondern weil in den Löchern sich scharse Säste bilden.
- b) Allgemeine Krankheiten. Aus 3 Ursachen können sie Prädispesition geben: 1) Sie hindern die Reinigung. 2) Sie erzeugen scharfe Mundsäfte. 3) Sie erzeugen kranken Zahnsaft.
- 1) Sie hindern die Reinigung. Der Kranke hat hierzu nicht die Lust, oder nicht Fähigkeit. Wenn also auch die abgesonderten Mundsäfte gar nicht scharf sein sellten, so werden sie es durch die Ruhe im Munde.
- 2) Sie erzeugen scharfe Mundsäfte. Hierher gehören die Krankheiten, welche ich nachher noch erwähnen werde. (S. Mundsäfte.)

Hier will ich noch einiger Ursachen erwähnen, welche auch als Prädisposition gebend angeführt sind, bei denen dieses aber in sehr entferntem Grade nur statt findet, nämlich unter den Luftarten Sumpfluft, und Seeluft, unter den Wassern das Karlsbader. Es ist wohl einleuchtend, dass dieselben unmittelbar keine Prädisposition geben können, sondern nur dadurch, dass sie allgemeine oder örtliche Krankheiten erzeugen. Das Queele

allbor vertraucht zwar Krankheit des Zahnsleisches und der Süsnesen Wurzelhaut, doch ist diese nur der Art, dass die Zähne nadurch lese werden und sussallen hönnen, ohne dass sie kariös worden.

S) Sie erzeugen kranken Zahnsaft. Es ist nachgewiesen, dass durch Krankheiten die verschiedenen Flüssigkeiten des Körpers sauer werden können, und selbst beim Blute soll Aieses der Fall sein. Nun kann man wohl annehmen, dass dieses in Krankheiten, wenn es such gersde nicht sauer wird, doch auf irgend eine andere Weise, z. B. entstindlicher Art, krankhaft verändert sein kann. Aus dem Blute wird der Zahnsaft gebildet, dieser durchdringt das ganze Innere der Substans, und kann nun das Zahngewebe, vielleicht verzugsweise den animalischen Theil, in einen Zustand versetzen, welcher für die Einwirkung der scharfen Mundsäfte sehr empfänglich ist.

C. Die Mundsäfte.

Es ist über die Mundsäste in Bezug auf die Entstehung der Karies und auf die verschiedenen Arten derselben bisher noch gar nichts geschrieben worden. Ich habe dieses Thems zuerst und zwar im zweiten Bande meines Handbuches abgehandelt.

Unter Mundsaft verstehe ich nicht bloss den Speichel, sondern die Vermischung des Speichels mit allen übrigen im Munde befindlichen Theilen.

§. 1. Die Erkennung der scharfen Säfte.

Sie ist von besonderer Wichtigkeit bei Kindern zur Zeit des Wechselns, weil von jetzt an bis zur Pabertät die Karies am gefährlichsten ist. — Scharse Mundsäste sind zu vermuthen eder gewiss vorhanden 1) wenn das Kind schwächlich ist, wenn also sein Körper einen sarten Bau hat, wenn die Farbe des Gesichtes sehr zart und weiss ist etc. 2) wenn schon Milchzähne hehl wurden, 3) wenn die ersten Mahlzähne bald nach dem Erscheinen hohl werden, oder auch ein Schneidezahn, 4) wenn die Parbe der Karies eine helle ist. In diesen Fällen ist grosse Gesahr für die Zähne vorhanden. — 5) Wenn die Aeltern schlechte Ethne haben, 6) wenn das Zahnsieisch nicht gesund ist, eder

١

wenn man 7) viel Schleim an den Zähnen findet, 8) wenn das blane Lakmuspapier durch Speichel reth geskebt wird.

§. A Eintheilung.

- 1) Gesunde, 2) scharfe Mundsäfte. Gesunde Mundsäfte kemmen bei uns micht viel vor, namentlich, weil die meisten Menschen an irgend einer Krankheit leiden, an angeberener oder später entstandenen allgemeinen oder örtlichen des Mundes. —
- 1) Nach ihrer Kensistens: 1) in dicke, 2) in dünnflüssige. Bei den dicken ist der Schleim verherrschend. Sie
 sind am leichtesten wahrsunehmen. In den dünnflüssigen findet sich nur sehr wenig Schleim, darum bemerkt man sie nicht
 se leicht, und thre Gefährlichkeit ist deshelb, wahrscheinlich auch
 ihre scharfe chemische Beschussenheit, noch grösser. Man muss
 ausmerkenn auf ihre Entdeckung sein. Bei jungen Personen, namentlich Midchen, findet sich der dünnflüssige Mundsaft am meisten. An der äusseren Zahnfliche dicht am Rande des Zahnsleisches muss men mit Ausmerkennkeit sehen, ob derselbe verhanden ist. —
- S) Nach der Verbreitung im Munde: 1) in örtliche Mundflüssigkeit, 2) in allgemeine Mundflüssigkeit. Die örtliche findet man nur auf einer Seite des Mundes, oder auch nur bei mehreren hehlen Zähnen. Kann nämlich auf einer Seite nicht geksut werden, so häuft sich hier bei Vernachlässigung der Schleim em, und die Säfte nehmen hier eine schärfere Beschaffenheit an, als auf der anderen Seite. Sind mehrere sehr hohle Zähne neben einander, so nehmen hier, da man sie nicht reinigen kann, die Säfte ebenfells eine schärfere Beschaffenheit an.

3. 3. Bestandtheile der Mundsäfte.

Sie sind bei ein und derselben Person verschieden.

1) Das Lebensuiter, 2) der Gesundheitsaustand ist zu berücksichtigen.

3) An ein und dem selben Tage sind die Mundsätte segar verschieden, denn des Morgens findet sich besonders viel Schleim, und bei jedem Essen nur alkalischer Speichel, der ausserdem reichlicher vorhanden ist, als sonst.

Die Mundsaste sind in dreifacher Hinsicht zu betrachten.

1) Dom blossen Auge sichtbare Theile.

2) Mikroskopische Theile.

- 3) Die ehemischen Theile; für den verliegenden Zweck kann ich des Meiste sehr kurs nur anführen.
 - I. Dem blossen Auge sichtbare Theile.

Man erkennt in den Mundsäften mit blossen Augen 1) Speichel, 2) Schleim, als regelmässige Bestandtheile, ausserdem sehr häufig. 3) Speisereste, 4) Eiter, 5) Jauche.

II. Die mikroskopischen Theile.

Die mikroskepische Beschaffenheit der eben genannten Theile kann ich übergeben. Man findet aber ausserdem noch 1) Fadenpilze, 2) Schleimvibrionen, 3) Zahnvibrionen, 4) Menaden. — Die Schleimvibrionen hält Ehrenberg nicht für Thierchen, doch nach meinen Beobachtungen muss ich sie dafür halten. — Zahnvibrionen und Monaden im Munde habe ich suerst beschrieben. — Die Fadenpilse findet man im Schleime, est in ziemlicher Menge, die Schleimvibrionen ebenfalls in Schleim und in Weinstein, selbst in altem. Auch in der kalkartigen Substant, die sich zuweilen an der Spitze der Wurzel, also — innerhalb der Alveole — befindet, habe ich sie entdeckt. Bei manchen Personen findet man mehr, bei anderen weniger. Die Zahnvibrionen nur in bohlen Zähnen und in ungeheurer Zahl. Die schwarzen Monaden nur bei manchen Personen.

III. Chemische Beschaffenheit der Mundsäfte.
Sie reagiren entweder alkalisch oder sauer.

1) Alkalische Beschaffenheit.

Sie rührt her vom Speichel oder Eiter. — Der Speichel ist alkalisch a) im gesunden Zustande, b) während des Essens, c) bei manchen Krankheiten, bei örtlicher oder allgemeiner Nerven-aufregung, also nervösem Gesichtsschmerze, nervösem Zahnschmerze, Reisung des Magens, Kolik, Hämorrholden, bei schweren Kachexieen. Viel Eiter findet man öfters bei Männern in Folge von Unterleibskrankheiten, indem unter dem Zahnsleische in seiner ganzen Ausdehnung Eiter hervorkommt.

2) Saure Beschaffenheit.

Sie ist sehr häufig, und entsteht a) durch innere Ursachen, b) durch äussere Ursachen.

a. Innere Ursachen.

Sie wirken α) auf den Speichel, β) auf die Schleimhaut des Magens und des Mundes, also nicht bles des Zahnsteisches, sendern auch der Zunge u. s. w.

- a) Der Speichel. Er reagirt besenders in 4 Fällen allgemein sauer. 1) Spontane Störung der Speicheldrüsen 2) Vorherrschen der Säure im Gesammtorganismus, also bei Kachexicen,
 Schwächung des Körpers durch Aussehweifung, ungesundes Klima,
 schlechte Nahrung etc. Bei Skropheln, Rhachitis, Amenorrhöe,
 anhaltender Syphilis, ferner bei Rheumatismus, rheumatischem
 Zahnschmerze und dem Zustande des Speisetraktes, in dessen Folgeeine saure Assimilation sich geltend macht. 3) Bei subkutaner
 Entzündung der Magen- und Darmmukosa, mit oder ohne Indigestion. Ein Nervenleiden scheint nie mit saurem Speichel verbunden zu sein. 4) Bei Dyspepsie. 5) Nicht immer sauer
 soll der Speichel sein in Fiebern mit typhösem oder inflammatorischem Zustande, ferner 6) bei Masern, 7) bei unregelmässiger
 Menstrustion u. s. w.
- β) Schleimhaut. Die Schleimhaut selbst kann bei verschiedenen Zuständen Säure erzeugen. So bildet sich oft im Magen freie Säure, welche in den Mund steigt, und sich hier mitdem Mundsafte verbindet. Verschleimung des Magene, der Zunge, i des Zahnsieisches etc. geben öfters Veranlassung.

b) Acussere Ursachen.

Die Säure zeigt sich entweder 1) im Munde oder wird 2) erst von aussen in den Mund gebracht. — 1) Sie erzeugt sich erst im Munde. Dieses geschieht bei Unreinlichkeit, durch Fäulniss des Schleimes, der Vibrionen und der Pilze. Anwerdem durch chemische Verbindung des Zuckerstaubes mit Schleim, wodurch Mischsäure erzeugt wird. Eine starke Selution von Zucker kann schon dem Schmelze schaden. Da Kenditeren und Köche viel Zuckerstaub einathmen, so werden die äusseren Zahnflächen am Zahnfleische bei ihnen gewöhnlich hehl. — 2) Die Säure kommt von aussen in den Mund durch die Destillation von Säuren. Die Dämpse werden eingeather

met und zerfressen ebenfalls die äussere Zahnfläche am Zahnfleische, wo sie mit dem Schleime in Verbindung treten.

c) Art der Sauren.

Milchsäure, Resignäure, Chlorwasseratoffsäure, Harnnäure, Milchsäure bei Gicht, Rheume intermittens, Dinbetes, Gastromenteritis. Sie wird amhänigsten gefunden. Dannfolgt Esnig säure. Man findet sie heit Aphthen, fibropheln, Shorbut, Rinttern, andamernder. Indigestien, Chlorwasserasten fraänere bei einforchen Magenstörungen, durch quantitatis, oder qualitatis, wirkende. Nahrungsmittel. Harnsäure, kommt am selhensten vor, unde wird bei gichtischen Affahtienen gefunden. Auch sell sich wahrescheinlich Oxalassane finden bei gestörter Digestion:

Re sind; in dieser Hinsicht noch, weiters: Untersuchungen-

\$ 4. Wirkung der Mundsäfte.

Men findet über diesen wichtigen aber schwierigen Gegenstand noch weiter nichts, als was ich im zweiten Bande meines. Handbuches, sagte.

1): Bei vorherrschender Alkaleszenz sind die Zähne gesund, und deshalb bei harter Weinsteinbildung und Eiterung des Zahn-Acisches. - 2) Bei verherrschender Saure findet Abbrackeilm. des Schmelzes in grösserem Umfange statt; bei der Zahnsubstanz. dagegen starke Erweichung und gar keine oder nur geringe Auflösung des kranken Theiles, bei Konditoren, Pharmazeuten, schwächlichen jungen Damen. - 3) Bei abwechselnder Wirkung des Alkeli und der Saura entstehen, tiefere Löcher, des Heiset baldige, Auslögung des zersetzten Theiles. 4) Die Art. der-S. aura, bat auf diese Erscheinung viel Einflus. Die Milchemure scheint am geführlicheten zu sein. - 5) Die unter dem Zinhaklammern zuweilen entstehenden scharfen Säften deren. Beschaffenheit man noch nicht kennt., erzeugen eine weisseu Karies, und Abbröckeln des Schweizes. -- 6) Eden andet, es bei den Konditeren, bei denen wahrscheinlich die Milch. sann, wirkt., Pharmazeulen, Köchen, -- 7) Bei schwächlichen, jungen, Damen, etc. Hier, ist. auch: vielleicht besonders-Milchature. vorhanden, - 8) Rei stanken Tabaknauchern ist die Karies

sehwarz und hart, und deschalb gefahrles. - Wedurch sonst die schwarze oder braune Farbe der Karies hervorgebracht wird, das weiss ich nicht.

Kap. HL Vorbeugung der Karies.

\$. 1. Worth der Verbeugung.

Die Verbeugung eines Uebels ist überall weit mehr werth und dech zugleich weit leichter als die Heilungdeseiben. So ist es auch bei der Karies der Zähne. — Darum wende man alle seine Aufmerksamkeit auf diesen wichtigen Gegenstand. — Er ist für die Erhaltung der Zähne von unendlichem Werthe.

Die Verhütung der Entstehung der Karies ist inden meisten Fällen möglich.

Die sechsehn vorderen Zähne vorzäglich können immer erhalten werden.

Leider geschiebt noch viel zu wenig für die Zähne. Aeltern und Brzieber, Aerste, öffentliche Anstalten und Regierungen sind sich darin gleich, mit wenigen Ausnahmen. — In London und Paris sind in manchen Esziehungs - Anstalten Zahnärste angestellt.

S. 2. Verhütung des Entstehens der Ursuchen.

Gänalich ihre Entstehung zu verhüten, ist meistens unmöglich, aber wenigstens bei einem Theile derselben kann es gesehuhen.

1) Verhütung der scharfen Säfte.

2). Verhütung fehlerhafter organischer Bildung.

Wer einen kräftigen Körper hat, dessen Zähne sind a) kräftig gebildet, und b) dessen Säfte, also auch Mundsäfte, sind gesund. — Also zwei sehr wichtige Ursachen zur Karies fehlen, nämlich eine prädisponirende, die fehlerhafte organische Bildung des Zahnes und die Gelegenheits-Ursache: die scharfen Mundsäfte.

Die Amme. — Die Serge für einen kräftigen Körper mussschen nach der Geburt des Kindes beginnen, denn in die ser
Zeit werden die meisten bleibenden Zähne gebildet. —
Man kann für die Bildung der Zähne, das heisst, völlige Ausbildung der Pulpa und begonnene Bildung des Zahnes, — drei
Perioden annehmen. — Die erste ist beim Fötus vorhanden, wenn
das Kind noch vom Blute der Mutter ernährt wird, und betrifft
die Milchzähne, die zweite tritt nach der Geburt ein, wenn das
Kind durch die Milch ernährt wird, und betrifft die 16 vorderen Zähne, und die ersten Mahlzähne, also zusammen 20; diedritte Periode tritt einige Jahre später ein, wenn das Kind durch
harte Nahrung ernährt wird. —

Allerdings soll man schon in der ersten Periode wirken, doch ist dieses nicht nur oft unmöglich, sondern auch für die Zähne von wenig Einfluss, denn die Milchzähne fallen doch bald wieder aus, und die Keime der bleibenden sind noch zu klein.

Die zweite Periode ist dagegen sehr wichtig für die bleibenden Zähne, und die Möglichkeit, einem schwächlichem Kinde in dieser Zeit einen kräftigen Körper und also auch kräftige Zähne und gute Mundsäste zu schsssen, ist jetzt gegeben. — Vor Allem muss man für eine recht gesunde Amme sorgen. Ich habe nicht nöthig, alle die vielen Kennzeichen anzugeben, an denen man eine recht krästige dauerhaste Konstitution zu erkennen vermag, und will nur auf die Beschassenheit der Zähne und des Zahnsleisches ausmerksam machen. Die Zähne müssen alle gesund sein, denn dieses ist sehr wichtig, keinessalls aber nehme man eine Amme, wenn men eine halbe Karies an ihren Zähnen bemerkt. Ausserdem muss das Gebiss regelmässig stehen und krästig sein, das Zahnsleisch rosensarbig und sest. — Wie das Kind noch sonst zu behandeln sei, weiss der Arzt.

Behandlung der Milchzähne. Diese können durch Krankheiten, wie ich bereits anführte, ebenfalls auf fehlerhafte Bildung der Substanz bleibenden Einfluss haben. Deshalb muss man jene gesund zu erhalten suchen.

3) Verhütung des Gedrängtstehens.

Da das Gedrängtstehen eine so gesährliche prädisponirende Ursache werden kann, so suche man es zu vermeiden. Ich muss chier auf alles das verweisen, was ich bei der Geraderichtung der Zähne angeführt habe, sowohl in Betreff der Erhaltung der Milchzähne, als auch des Geradestellens der bleibenden.

4) Verhütung lokaler Krankheiten des Mundes.

Allgemeinen Krankheiten ist schwer vorzubeugen, manchen lokalen des Mundes aber leicht, nämlich kariösen Höhlen, Skorbut etc., und zwar:

a) Durch tägliches Bürsten der Zähne, damit sich kein Weinstein ansetzt und sich keine scharfen Säfte ansetzen oder bilden können. — b) Durch tägliches gelindes Bürsten des Zahnfleisches. Der hierdurch ausgeübte Reis erzeugt die nöthige Lebensthätigkeit, welche das Stocken der Säfte verhindert, und also die normale Thätigkeit befördert. Ausserdem erleichtert die Entfernung des Schleimes die fernere regelmässige Absonderung desselben. - c) Entfernung des Weinsteines, wobei besonders auf den Rücksicht genommen werden muss, welcher sich unter dem Zahnsleische befindet, und nicht sichtbar ist. d) Der tägliche Gebrauch eines gelinden aromatischen Mittels ist ebenfalls sehr dienlich. - e) Kariöse Höhlen müssen gefüllt werden. - f) Schlechte Wurzeln müssen zeitig ausgezogen werden, um die Entstehung von Abszessen oder Geschwüren und Zahnsleischsisteln zu verhüten. Zähne mit kranken Wurzeln gehören auch hierher.

§. 3. Behandlung der vorhandenen Ursachen.

Entwoder schritt man nicht zeitig genug gegen die Ursachen ein, oder es war überhaupt nicht möglich, dann muss man dieselben unschädlich machen. Die meisten der Ursachen eind leicht zu erkennen, doch nicht alle, nämlich schwächlicher Zähne, deshalb will ich Einiges darüber sagen, denn die Behandlung richtet sich danach, besenders bei Kindern.

I. Erkennung der schädlichen Ursachen.

Die scharfen Mundsäfte wird man aus dem früher Angeführten zu erkennen vermögen. Löcher und Ritzen findet man bei sorgfältiger Untersuchung, dasselbe ist der Fall mit dem Man-gel an einer genügenden Reinigung. Man muss aber in diesem letzten Falle ja recht aufmerksam sein. Das Gedrängtstehen ist auf den ersten Blick zu erkennen.

Die schwächlichen Zähne. Ihre Kennzeichen sind schwer zu beschreiben, wenn man auch vielleicht auf den ersten Blick sie erkennen kann. Vermuthen kann man die schwache Struktur 1) bei frühzeitigem Hohlwerden, besonders des ersten Mahlzahnes vom 7 .- 15. Jahre, und 2) bei heller Karies mit vorwaltender Zersetzung. Ansserdem findet man 3) dass diese Zähne nicht sehr fest im Kiefer sitzen, 4) dass sie nicht fest aneinander stehen, in anderen Fällen aber doch, 5) die Kronen eind mehr klein, und zwar in jeder Dimension, 6) die Farbe des Schmelzes ist blauweiss, 7) die Spitzen der Gipfel der Schneidezichne sind ziemlich lang. 8) Der Schmelz ist hier durchscheinend bläulich, weil die Zahnsubstanz nicht ganz so tief dringt. 9) Der Körper ist überhaupt schwächlich. 10) Die Aeltern hatten schlechte Zähne. - Zähne mit krästiger Struktur sind 1) zur Zeit des Wechselns gesund, 2) sitzen fest im Kiefer 3) stehen sehr dicht an einander. 4) Die Kronen sind stark, aber niedrig, was am auffallendsten bei den Mahlzähnen ist. Sie stehen wenig aus dem Zahnfleische im Verhältniss zu anderen, sind aber dagegen breit von vorne nach hinten und dick von aussen nach innen. 5) Die Farbe ist mehr gelbweiss. 6) Die Spitzen kurz, was auch am besten bei den Mahlzähnen zu sehen ist. 7) Die Grübchen der Gipfel sind klein. 8) Ritzen darin sind nicht vorhanden. 9) Entsteht bei solchen Zähnen durch zufällige äussere Ursachen Karies, so ist sie schwarz. 10) Die Konstitution ist eine kräftige.

II. Zeichenlehre der Zähne.

Eine genügende Zeichenlehre der Zähne besitzen wir noch nicht, sie könnte aber sehr nützlich werden, denn 1) ist der frühere Zustand des Körpers, und oft auch der Aeltern daraus zu erkennen, was auf die altgemeine Behandlang der Person Einfluss baben kann. Ich erwähne hier nur die Schwindsucht.

2) Der Einfluss erstreckt sich auf die Behandlaug der Zähne.

3) Ausser dem praktischen Nutzen ist auch der rein wissenschaftliche von vielem Interesse. — Man würde die Farbe des Schmelzes genauer kennen lernen, und seine Dicke in bestimmten Fällen, die Dimensionen der Krone, und zwar in Rücksicht auf

starke und schwiche Personen, schlerbulte organische Bildung, des Verhältniss der Wurzel zur Krone, der Zähne zum ganzen Werzer, verschliedene Zustände der Raties u. s. w.

Bs Wife Winschensworth, wenn Jemand sich zwisthillich inft Wissem Gegenstande beschäftigte. Ich hatte bisher flicht Belt.

Ich will hier unführen, was bei einer Zeichensehle der Zehne alles beschlet werden muss, wenn sie hinreichenden Nutsen geeenten voll.

1) Man stellt die Untersuchung bei einer sehr grossen Zahl Persenen an. 2) Zur Aufzeichtung der Bebbachtungen macht nich nich Tabellein. S) Jede der Tabellen enthält auf der lin-Ich Seite von oben risch unten die nachher von mit angeführten Gegenstände nach der Bahl untereinander geschrieben. 4) Da-Minter wird der Bogen auch von oben nach uhteh in Rubriken Pothefft. von denen eine fede für die Beschreibung Eftier Person ist. 5) Bei der Beschreibung der Parbe des Schinieftes mus man sehr sorgfaltig sein, und möglichst bezeichnende Ausdrücke wihlin. Es let dieses nicht leicht; da nicht mur ditich die Alter, soudern auch durch aussere Mittel die Schmelsfarbe gelichteit werden kunn, so darf dieses nicht vergessen werden. E Mun hittes denn verschiedene Vergleichungen anstellen, betreffend die Farbe, dus Geschlocht, das Alter, Milchrähne und bleibende Zähne, Karies, for Vorhaltniss zur Gestalt der Zahne und Ferbe derbeiben zh 'allewheisen Krankhoiten u. s. w.

Polgendes wind die in boantwortenden Gegenstände.

1) Name. — 2) Vorname. — 3) Alter der Person. —
4) Grössle der Person. — 6) Geschäft (Pharmizeut, Konditer, Koch) — 6) Verhöfechet. Bei Frunen ist dieses intürlich nur wichtig, wo man die Zahl der Kinder angeben kunn, und die für den vorliegenden Gegenstand nöhigen Erwäheimungen. Namenscha auf die Beschäfenheit der Karies hat die Schwingerschaft Mulius. — 7) Körperbeuthaffenheit. Der allgemeine Mahitus. Die Furbe und Dichtheit der Haute. Phibe der Heut, Farbe und Dicke der Lippe, namentlich Unterlippe. — 8) Gestund höftswustund. Der jetzige. Der frühere. — 9) Gebrauch zahnschädlicher Mittel. Für die Strüktur. Für die Farbe. — 10) Zustund der Aeltern. Allgemeiner Geschäheitszustand. Besehafehheit der Zähme. — 11) Zustund der Geschwister. Es ist dieses zuwöften behr interessand, nahentlich für die Zahnbildung. — 12) Der Zahnbogen.

Seine Länge; von der vorderen Ecke des Gipfels des breiten oberen Schneidezahnes bis zum Ende des letztren Zahnes, (1., 2., 3. Mahlzahnes) aussen genommen. Seine Breite; vom ersten Mahlzahne aussen bis quer über zum anderen Mahlzahne aussen. - 13) Der Zahnfortsatz. Seine Richtung. Höhe. - 14) Schiefstand der Zähne. Auf welche Weise. - 15) Gedrängtstehen der Zähne. - 16) Getrenntstehen der Zähne. a. Allgemein oder theilweise. b. Wie stark. c. Durch Natur oder Kunst. (Feilen, Zahnausziehen). - 17) Festsitzen der Zähne im Kiefer. - 18) Das Reinsein. a. Von der Natur. b. Durch Kunst. Gebürstet. Wie oft. Womit. - 19) Unreinsein. a. Weinstein. Farbe. Harte. Menge. Geruch. b. Schmutz. Grüner, gelber, schwarzer. c. Schleim, dicker, dunner. - 20) Zahnfleisch. a. Gesund. Regelmässige Ränder, hellroth, mässig dick. b. Krank. I. Angeschwollen und dunkelroth, Rand dick, Fortsätze desselben angeschwellen, lose, Geruch. II. Angeschwollen und weiss mit Drüsen besetzt. Rand ohne Fortsätze. III. Dünn, weiselich mit rothen Adern, durcheichtig. - 21) Mundsäfte. Säure. Speichel fadenziehend. - 22) Zahl der Zähne. Milchzähne, bleibende. -23) Angeborene Krankheit. Exostose, Flecken, Löcher. 24) Härte, Sprödigkeit. - 25) Farbeder Zähne. Natürliche. Milchweiss, blauweiss, grauweiss, gelblich-weiss etc. Krankhaft, gelb, gesteckt (durch äussere Zersetzung roth, (siehe Cholera, Nervenfieber). Vergleich der Milchzähne mit den bleibenden. - 26) Gestalt der Kronen. Ober-Mittelzähne: Quadrat Oblongum. - 27) Höh e. Oberer mittlerer Schneidezahn, erster Mahlzahn (allenfalls auch andere) vom Gipfel bis Ende der Krone, und bis Anfang des Zahnfleisches. (Das Zahnfleisch bedeckt zuweilen einen ziemlichen Theil des Schmelzes, etwas aber immer. - 28) Breite. Mittlerer oberer Schneidesahn a) am Gipfel b) am Zahnsleisch. - 29) Aeussere Fläche flach, gewöldt -30) Höhe der Spitzen. Namentlich beim ersten Mahlzehne, und mittleren oberen Schneidezahne nach dem Wechseln. - 31) Tiefe der Gruben. Flach, tief, Ritzen, Locher. - 32) Länge der Wurzeln bei ausgezogenen Zähnen. - 33) Senstige Beschaffenheit der Wurseln. Zahl, Dicke, Biegung, Verwachsung. - 34) Abschleifen. Krone. - Karies. 35) Zahl der kariösen Zahne. - 36) Zahl der kariösen Stellen. — 37) Namen der kranken Zähne. — 38) Ort der Karies. — 39) Ursachen. — 40) Farbe der Karies — 41) Härte der Karies. — 42) Dauer. — 43) Stadium. — 44) Schmers. — 45) Fungus. —

II. Behandlung der Ursachen.

- 1) Die scharfen Mundsäfte. Ist es möglich, die Ursache derselben zu entfernen, so muss dieses natürlich geschehen. Man muss also dus kranke Zahnfleisch gesund machen, die Zähne reiaigen, recht gut bürsten lassen, und awar täglich, und hohle Zähne ausfüllen. Bei eingesetzten Zähnen muss man besonders auf die Klammern Rücksicht nehmen, damit sich unter ihnen am Zahne keine Säure bildet. Kann die Ursache nicht entfernt werden, so ist Reinlichkeit das einzige Mittel, welches aber ganz sicher ist, wenn es richtig angewendet wird, und angewendet werden kann. Bei Krankheiten muss man besonders sorgfältig verfahren, ebense beim Einnehmen von Säuren. Es muss so geschehen, dass das Mittel die Zähne möglichst wenig berührt, und nachher müssen dieselben gleich mit einem alkalischen Pulver gebürstet werden. Bei sehr schwachen Kranken geht dieses oft nicht. Beim Einathmen saurer Dämpse kann man während der Bereitung der Säure in den Mund eine alkalische Latwerge nehmen, mit der die Zähne und Zahnfleisch bestrichen werden. Nach Beendigung der Arbeit müssen sowohl Zähne als Zahnfleisch sehr gut gebürstet werden. Achnlich können die Konditoren verfahren.
- 2) Gedrängtstehen. Wenn irgend scharse Mundsäste bei einem Kinde vermuthet werden, so müssen a) die oberen acht verderen Zähne gefeilt werden. b) Da man beim Gedrängtstehen nie wissen kann, ob an den Seitenslächen schon Karies ist oder nicht, und da die Karies schon zu viel Fortschritte gemacht hätte, wenn man wartete, bis man aussen einen dunkeln Schimmer sähe, so müssen jene Zähne recht zeitig geseilt werden, und am besten, wenn sie noch ganz gesund sind. c) Damit der Zweck, die bequeme Reinigung, erreicht werde, müssen alle Zähne hinreichend breit geseilt werden. Glaubt man, dass keine scharsen Mundsäste vorhanden sind, so kann das Gedrängtstehen bleiben, doch müssen die Zähne recht sorgsältig gereinigt werden. Auch muss man immer recht wohl nachsehen, ob nicht Karies an den Seitenslächen entsteht. Wird der erste Mahlsahn hohl, so ist das ein bedenk-

likkes Zeichen Mür die verderen Zähne, wesshalb man auf die im Opfel vorhunderen Grübchen nachsehen muss, und desn zeitig vorne feilen.

- 3) Angeborene Löcher und Ritzen muss man wo möglich ausfüllen.
- 4) Erosion. Die etwa verhandenen Löcher muss man füllen, die unebenen Eladren glatt machen, und so, dass die scharfen Säfte von diesen Stellen leicht entfernt werden können.
- 5) Reinigung der Zähne. Auf die gute Reinigung der Zahne kommit Alles an! — Es muss dieses dem Patienten wohl mitgetheilt werden. - Ermus dieselbe nath Umständen täglich einingl oder zweimal vornehmen, und nach vollbrachter Reinigung in einem Spiegel nachsehen 1) ob kein Schleim an der äusseren Fläche nahe dem Zahnfleische ist. Es muss ihm mitgetheilt werden, dass der weisse kaum bemerkbare Schleim viel gefährlicher ist, als gefärbter Schmutz oder Weinstein. 2) Er muss genau nachsehen, ob zwischen den Zuhmen Alles rein ist vom Schleime; 3) ob die hinteren Mahlanhme an der ausseren und inneren Pläche und auf dem Gipfel ganz rein sind. Zur Untersuchung ist noch ein kleiner Mundsplegel nöthig, namentlich bei den oberen Mahlzähnen. Man hält ihn innerhalb des Mundes unter die letzigenannten, während man den Handspiegel vor dem Munde halt. Man kann auf diese Weise alle Flächen der Zähne sehen. - Zur Reinigung bedient man sich der Bürsten, Zahnstocher, Faden, Pulver. - Die Bürsten. Ihre Harte darf nicht bei allen gleich sein, denn manche Zähne werden durch sehr harte Bürsten zu feicht abgeschliffen, und skorbntisches Zahnfleisch leicht verwundet, sehr dunnes Zahnfleisch chenfalls, ausserdem werden bei diesen die Ränder oft allmählig weggebürstet, so dass der Hals des Lahnes entblösst wird. Ba weiche Bürsten dagegen nehmen den Schleite nicht fott, und üben nicht genug Reiz auf das Zahnsteisch aus. - Die Zuhnetethet sollen night spitz sein, sondern abgetundet, und mit soll mit ihnen nicht in den Zähnen stochern, sondern nur den Schlein abschaben, und etwaige Speisereste entfernen. - Faden, Werfach wenigstens rusammengelegt und mit Warte bestrichen, sind sehr wichtig, um die Seitenflichen gedrangtelthender Zahne namentlich der vorderen obeten, zu reinigen. Es muss zweimal täglich geschehen. - Pulver. Man nehme ein alkalisches Fal-

ver ehne Säuren. Sind die Säste sehr scharf, so nehme man Kohlenpulver zu jenem hinzu, da dieses sehr nützlich in diesem Falle ist. Seine Nachtheile sind, dass es bei zu starkem Gebruch die Zähne leicht abschleist, besonders die weichen, und dass es sich allmählig ins Zahnsleisch setzt, wodurch es blaue Ränder erhält, zuweilen ziemlich breit, welche nie wieder verschwinden, und wenn jenes Pulver auch gar nicht mehr benutzt wird. Diese Nachtheile werden durch mässigen Gebrauch ziemlich vermieden, dagegen ist der Nutzen in jüngeren Jahren bei sehr scharsen Sästen gross. — Tinkturen. Der tägliche Gebrauch aromatischer oder balsamischer Tinkturen muss in schlimmen Fällen immer mit der Reinigung verbunden sein.

Kap. IV. Prognosis.

Sie richtet sich 1) nach der Form, 2) nach der Farbe, 3) nach dem Stadium, 4) nach dem Orte, 5) nach den Ursachen, 6) nach der Nachbehandlung.

1) Ist die Form so, dass eine Füllung gut angebracht werden kann, also flaschenförmig oder cylinderartig, so ist die Prognesis gut. — 2) Sie ist um so besser, je schwärzer die Karies ist. — 3) Das erste Stadium ist gut, das zweite öfters auch, das dritte nur dann, wenn keine Jaucheabsonderung da ist. — Ist das zweite Stadium so beschaffen, dass man durch Feilen eine glatte ebene Fläche hervorbringen kann, so ist die Prognosis auch gut. — 4) Befindet sich die Kuries an einem solchen Orte, dass man sie gut fällen oder festen kann, so ist die Prognosis gut. — 5) Je mehr man die Ursache heben kann, und je mehr 6) die Nachbehandlung gut ist, um so besserer Erfolg ist zu erwarten.

Kap. V. Behandlung der Karies.

1) Die Behandlung der Karies und die Verbeugung der Ursachen muss immer zu gleicher Zeit statt finden, denn wenn auch die Karies entfernt oder unschädlich gemacht wird, so sind doch die Ursachen noch vorhanden, wesshalb das im vorigen Kapitel Erwähnte zugleich beachtet werden muss. — Es ist vorgeschlagen worden, so lange mit der Behandlung der Karies zu warten,

bis das kranke Zahnsleisch kurirt ist, doch ist dieses sehr fehlerhaft.

2) Unterschied in der Behandlung der Zähne von Kindern und Erwachsenen findet in verschiedenen Fällen statt. Die Milchzähne dürsen nicht zu zeitig entsernt werden. 2) Beim Ausziehen der Milchzähne muss man sehr darauf achten, dass man den Keim der bleibenden nicht verletzt. 3) Das Feilen muss, wenn es möglich ist, vermieden werden, denn a) die Zahnmasse der jungen bleibenden Zähne ist noch weich, b) die Säfte sind schärfer als im Alter, c) nach dem Feilen können die Zähne, ist keine Aussicht da, leicht wieder etwas zusammen rücken. -Da nun bei vielen Kindern und deren Aeltern eine äusserst grosse Nachlässigkeit in Bezug auf die Reinigung der Zähne angetroffen wird, so konnte nun an den gefeilten Stellen die Karies noch leichter entstehen. Es ist dieses zuweilen auch bei älteren Personen der Fall. Man feile also beim Vorhandensein scharfer Mundsafte bei den Kindern nur dann die Zähne, wenn man überzeugt ist, dess eine gute Reinigung statt finden wird, oder wenn man das Kind beaussichtigen kann. — Im Uebrigen ist wohl kein grosser Unterschied.

Auffindung der Karies. Ich habe daven schen geaprochen Kap. I. §. 1. Man bedarf in diesem Falle eines sehr kleinen evalen Mundspiegels, und einer sehr dünnen biegsamen Sonde. Im Gebrauch der letztern ist einige Vorsicht nöthig, damit man sich nicht täuscht.

Sieht man zwischen zwei Zähnen, verne an der äusseren oder inneren Fläche, bei den Mahlzähnen gewöhnlich auf dem Gipfel, einen bläulichen oder matt-weissen Fleck, so ist schon Karies des ersten oder auch zweiten Stadiums vorhanden, in seltenen Fällen kann auch schon das dritte Stadium vorhanden sein, ohne dass man äusserlich ein Loch wahrnimmt.

Karies im I. Stadium.

Ein kariöser Flecken an einem freien Orte braucht bloss rein gehalten zu werden. Ist er zwischen sich berührenden Zähnen, so müssen diese so weit von einander gefeilt werden, dass eine gute Reinigung möglich ist, und diese darf dann nicht vernachlässigt werden. — Man wird oft finden, dass an der gefeilten Fläche noch ein kariöser Fleck zu sehen ist, dass das Uebel also

tiefer in die Substanz deingt. Es ist in diesem Falte nicht nöthig, dass man alles wegfeilt, obgleich es Manche thun, die Lücke würde aber zu breit werden, und vom Zahne, da die Operation sehr häufig auf beiden Seiten nöthig ist, nur ein schmaler Theil übrig bleiben, wedurch das Aussehen leiden müsste. Man feile nur etwas breiter als gewöhnlich, und mache die ganze Fläche, besonders aber den kariösen harten Theil, recht glatt.

Karies im II. Stadium.

Let das Loch noch sehr klein, oder nur der Schmels etwaslosgebröckelt, so kann man sich auch noch durch Feilen belfen. Diese Operation muss jedesmal dann vorgenommen werden, wenn man das vorhandene Loch nicht auf irgend eine Art füllen kann. Man muss so viel von der Karies entfernen, dass bloss noch das erste Stadium übrig bleibt, das heisst, der harte Theil der kranken Masse, welcher dann sehr glatt gemacht wird. - Damit die Lücke nicht zu breit werde, kann man zwei Methoden anwenden. 1) Man feilt die Lücke nach innen hin viel. breiter als aussen. 2) Sollte auch dieses nicht zum Zwecke führen können, so wendet man nach dem Feilen noch das Graviren an. Der ganze weiche Theil muss weggravirt werden, und die dadurch entstandene Grube auf solche Weise bearbeitet, dass nur! der gesunde weisse Theil übrig bleibt und die sich hier ansetzenden Mundsäste sehr leicht entsernt werden können. - Zu diesem Zwecke muss die Grube ganz glatt gemacht, allenfalls polirt sein. und keine hervorstehenden Ränder haben.

Das kariöse Loch muss, wenn es möglich ist, ausgefüllt werden, in welchem Falle nicht geseilt zu werden braucht. In äusserst vielen Fällen kann man auf diese Art helsen, doch ist das Plombiren allein nicht hinreichend, man bedarf noch anderer Füllungsarten, des Fournirens, Plattirens, der Füllung mit Metall-komposition und Amalgam. — Gegen Schmerz wird das Brennen angewendet.

Karies im III. Stadium.

Ist die Karies so weit vergeschritten, dass die Zahnhöhle sehen eröffnet ist, so kann selbst dann in den meisten Fällen. der Zahn noch erhalten werden, und swar durch Ausfüllen.:

- Schmers, Fungus der Pulpa, Jauchenbernderung sind Kontreinschläteitenen, hat man diese aber behandelt, so ist die Füllung doch möglich. — Sollte dieselke aber doch nicht ansubringen sein, so ist ein Palliativmittel das dichte Ausfüllen der Höhle mit Watte, die mit Eau de Cologue, oder sehr wenig Nelkenöl befeuchtet wird. Es muss täglich von Neuem geschehen. Die Höhle wird dadurch rein gehalten, der Boden derselben hart, vermuthlich nur auf mechanischem Wege, und das Fortschreiten der Karies hört auf. — Die Methoden des Füllens können hier nicht beschrieben werden, es würde dieses viel zu weit führen. Ich verweise auf die Operationslehre im zweiten Bande meines Handbuches.

Nachbehandlung.

Es versteht sich wohl schon ganz von selbst, dass der Patient, in jedem Falle, die Zähne der sorgfältigsten. Reinigung täglich; unterwerfen muss., namentlich die gefüllten, gefeilten und gravirten Stellen, damit nicht durch Vernachlässigung oder Schlechterwerden, der Fällung das Uebel von Neuem entsteht. Ich habe darüber Kap. 2. S. 2. schon das Nöthige angeführt. Die beständige, Aussicht der Zähne von Seiten des Zahnarstes ist sehr wichtig.

Die gewöhnliche Seitwärtskrümmung des Rückgrates (Scolivsis habitualis) und ihre Behandlung,
von Dr. Werner, prakt. Arzte in Stolp, früher.
(von 1826—1848). Direktor der orthopädischen
Heilanstalt in Königsberg in Pr.

(Dritter Artikel.)

Blaher haben wir uns mit dem Ansichten Deren beschäftigt, welche die Skeliose aus der Schwäche aller oder einiger Muskeln ableiten und sie durch Stärkung dieser zu heilen suchens, wir gelengen, jehrt zur Rentung einer anderen Ansicht, deren gleitefalle, sehr zuhlreiche Anhänger der Skoliese die Retraktion den
Muskeln zu Grunde legen und sich daher vielmehr bemühen, dieser
zu exach laufen, auszu dehnam oder, zu durch schme i den; Wir betraten, hier das Gebiet der Muskelskontraktur, und wagen; der Verwirrung, die durch das Instinandermischen der Beguite von Pacalyse, Retraktion, Muskelspannung, Unbergewicht; den Muskelhraft und Krampf; in mouerer Zeit entstanden, ist,, saher ich, mich, genöthigt, dieselbe vorenat; zu definiren.

Der kontrakte Muskel, ist, etwas; harner, ale, er der Name memaes sein sollte; aus serd em kömmt, er ainem mersunden Muskel in allen Stücken gleich; er hann wie dieser, wohlgenährt und valuminös, oder, auch, abgeschrt und dünn sein, das Letztere gewähnlich, wenn die Steifigkeit und Unbraushbarkeit; des Gliedes längere Zeit, gedauert hat. Er, kann nich willkähtlicht kontrabiren, so weit die krankhafte Veränderung des Golanken und seiner Bedeckungen ihm Spielraum dazu gönnen, z. R. bei Gontractura genu vermögen die verkürzten Beugemuskeln, das. Rein noch, mehr zu beugen*). Nach vollbrachter Aktion; tritt er- segleich in Rube und lässt sich au der ihm nunmehr zurstehenden Länge ohne Widerstand wieder verlängern. Zur Zeit: der Ruhe, wenn er nicht in gedehnter Lage sich befindet, fühlt, er sich weich und schlaff an; damit er gespannt und hart hervortrete, muss men ihn dehmen, indem men das Glied au strecken, sucht. - Seine normale Länge kann man ihm wiedergaben entweder dadurch, dass man allmählig aber kräftig anhaltend, und lange ihn ausdehnt, oder dadurch, dass man ihn, oder, soine Schne durche chine idet. Im letateren Falle bildet siche durch, die, Verdickung, der nicht; mit durchschnittenen. Sehnenschaide, wolche die beiden Enden der Schne mit einander verbindet,, eine Zwischensubstanz, die die Lücke zwischen beidem Enden ausfüllt. So wird, die Sehne verlängerte indem man ihre ein, Stück, gleichsem, einflicht, Die Bange, der Zwischensubstans,

^{*)} Dr. Pauli behandelte einen 16jährigen Knaben, seit 5 Jahren mit Contractura genu behaftet in dem Grade, dass er kaum mit der Zehenspitze den Boden berührte. Grössere Beugung des Beines war möglich, aber nicht grössere Strockung. Dasselbe habe ich in allen Fällen der Art, die ich zu behandela hatte, hoodschtet.

steht in geradem Verhältnisse zu dem Grade der Ausdehnung. die man der durchschnittenen Sehne gibt. Gestattet die krankhafte Veränderung des Gelenkes und seiner Umgebungen nur eine geringe Streckung, so kann auch nur eine kurze Zwischensubstanz sich bilden und der Muskel bleibt, obschon ein wenig mehr verlängert, kontrakt. Doch auch, wo das Gelenk eine vollkommene Ausdehnung der Sehne gestattet, erzeugt sich eine seste sum Gebrauche des Muskels noch dienliche Zwischensubstans nur in einer Länge von 11/2 - nach Bouvier von 2 - Zollen über dieses Maass binaus; namentlich bei 2-8 Zell Länge erzeugt sich nach Pirogeff's Untersuchungen keine Zwischensubstanzmehr, sondern die Sehnenscheide, welche Anfangs sich verdichte, nimmt ihre gewöhnliche Textur wieder an und gewährt nur eine lose Verbindung, bei der der Muskel unbrauchbar wird. Beuvier fand swar bei Hunden, dass, wenn die Lücke selbst 4 Zoll betrug, die Sehnenscheide in der Mitte noch verdickt blieb, aber an beiden Enden war sie dunn, und der Muskel blieb demnach seiner Aktion beraubt. - Hat man statt der Sehne den Muskelbauch zerschnitten, so verknüpft ein empfindungsloses, der Bewegung unfähiges Fasergewebe, von geringerem Umfange als der Muskel, die beiden Enden, und zieht sie immer näher an einander, indem es sich als Narbenmasse konsolidirt. Auf diesem Wege erlangt man also nur eine geringe Verlängerung des Muskels. die mit der Zeit immer mehr abnimmt und die Funktion desselben mehr oder weniger beeinträchtigt, besenders wenn die Narbenbildung benachbarte Theile mit hineinzieht. - Zuweilen durchschneidet man die Muskeln, um anhaltende Krämpfe zu beseitigen; nach der Vernarbung kehren die Krämpfe gewöhnlich wieder, denn sie gehen ja von den Nerven aus, deren Restitution allein das Uebel gründlich heben kann. Zuweilen aber blieben die Krämpfe nach der Durchschneidung des Muskels weg und se betrachten einige Schrifteteller sie als ein Antispasmodicum. Dieselben deuten die gewöhnliche Muskelkontraktur, namentlich wie man beim angeborenen Klumpfusse sie auch vorfindet, als einen anhaltenden Krampf, den die Tenotomie löse.

Stromeyer (einige neue Nachrichten über meine Behandlung der Klumpfüsse in Casper's Wochenschrift, Berlin den 20. August 1836) stellt darüber folgende Thesen auf: "1) der angeborene Klumpfuss ist ein kontinuirlicher Krampf der Extensoren des Fusses, jede Berührung des Fusses, jedes Anüreten erzeugt

an. 2) Die Durchschneidung der Achillessehne wirkt antispasmedisch. - Um dieses zu beweisen, berusen sich Stromeyer und Dieffenbach (Durchschneidung der Sehnen und Muskeln von J. F. Dieffenbach. Berlin 1841.) darauf, dass bei hehen Graden von pes equinus, die sie mittelst Durchschneidung der Achtilessehne heilten, der Muskel um mehrere Zolle zu kurz war: - Dieffenbach führt einen Fall an, wo die Verkurzung einer Handbreit, also etwa 4 Zoll lang war - und doch bildete sich nur eine kurse, einige Linien lange, Zwischensubstans. Motor in seiner Darstellung der Dieffenbach'schen Klinik führt den Pall näher aus. Vor der Operation habe die Ferse 6 Zoll vom Boden abgestanden, und nach derselben, obgleich vollkommene Heilung eingetreten, sich eine Zwischensubstanz von nur etwas mehr als einem Zolle gebildet, was eich nur so erklären liesse, dass der Schnitt das Kontraktionsvermögen des Muskels herabgesetzt und ihn so zur Ausdehnung geschickt gemacht habe. Dieffenbach spricht sich darüber ungleich klarer aus: "Das Wesen des Klumpfusses bestehe in gestörtem Antagonismus der Addukteren und Abdukteren des Pusses, von denen die ersteren durch Krampf das Uebergewicht erlangt und die fehlerhafte Stollung der Pussknochen veranlaset hatten, woraus sekundar ihre Verbildung folgte. Der Krampf des Wadenmuskels aber wurde durch den Sehnenschnitt nicht sowohl mechanisch als dynamisch gehoben, indem der Schnitt die Wirkung des Muskels temporar koupirt und das widernatürliche Kontraktionsvermögen in ihm vernichtet. Die Bildung einer Zwischensubstans und Verlängerung der Sehne sei dabei ausserwesentlich. Boy er's Durchschneidung des Sphincterani bei spasmodischer Kontraktur des Afters liefere einen glänzenden Beweis dieser Ansicht, denn man bemerke da nicht die Bildung einer Zwischensubstanz, sondern nur eine feine Nerbenlinie."

Zu verwundern bleibt nur, dass bei solchen Grundsätzen sie democh stets auf die Bildung einer Zwischensubstanz ausgingen und ohne diese keine Heilung erreichten. Stromeyer zeigte am 5. Tage nach der Operation des Klumpfusses v. Gräfe'n einen 7 jährigen Knaben; v. Gräfe wellte die Extension gleich begonnen wissen, Stromeyer aber weigerte sich und unternahm sie erst am 8. Tage. Die Heilung misslang gänzlich. Da machte Stromeyer sich selbst Vorwürfe, mit der Extension zu lange xiv. 1856.

geedgert on haben. (Rust's Magazin 42. Bd. 1. Hft. Berlin 1834). - Beide hechverdiente Manner haben aber in dem Be-Weise, den sie für ihre Ansicht ausstellen, eines argen Irrthum sich schuldig gemacht, denn die Verkurzung der Achillessehne kann nicht mehrere Zoll (oder gar 4 Zoll), sondern nicht einmal 2" betragen, aus felgenden Grinden. Der Fuss eines Erwechsenon hat 11" Länge; deven kommen 3" auf die grosse Zohe, 6" auf den Vorderfuss, vom Ballen bis aur Achse des Fassgelenkes gerechnet, und 2" auf den Hinterfuse von der Achse des Fusegelonkes bis zur aussynsten Spitze der Forse, Wenn diese hortnontal auf dem Beden liegt und mit der Tibie einen rechten Winkel bildet, hat die Achillessehne ihre natürliche Länge; diese verkürst sich aber in dem Maasse als die Ferse sich urhebt und wenn sie endlich ganz senkrecht siehen sollte, dass ihr Längendurchmesser mit dem der Tibie in eine Linie fiele, dann hätte die Verkurzung den höcheten Grad erreicht und wurde gerade 24, als die Länge des Hinterfusses, am welche die Ferse vom Fussgolonko aufwärts sich bewegt hat, betragen; denn die Ferse het den 4. Theil eines Kreises beschrieben, dessen Mittelpunkt das Pussgelenk, dessen Halbmesser die Länge des Hinterfusses ist. - Nun sind abor weder Calcaneus noch Tibia mathematische Linisn, sondern umfängliche Körper, die mit ihren Achsen nicht zusammenfallen können, sondern immer noch einen spitzen Winkel mit einander bilden; die Verkürzung kann deher 2" nicht erreichen und wird sich auf $1^{1}/_{2} \longrightarrow 1^{3}/_{4}$ " beschränken, um so mehr da das Fersonbein durch Krümmung und der Persenhöcker durch Verkümmerung häufig die Länge des Hinterfusses nech verringere. Bei Kindern stellt sich die Verküssung noch ungleich geringer heraus. Die Boobachtung Dieffanbach's war also ungenau in Betreff der Verkurzung der Achillessehne und unbestimmt wenigstens in der Angabe der Länge der Zwischensubstanz, welche er obenhin einige Linien schätzt. Aus dem Zeugnisse Meier's aber geht, gegen seinen Willen, der Beweis hervor, dass die Länge der Zwischensubstanz der Verkürzung der Sehne ganz adaquat war. Denn nach seiner Benbachtung stand die Ferse 6 Zoll vom Fussboden ab; ganz seakrecht gestellt, d. h. bis zum höchsten Punkte erhoben, würde sie 8" vom Boden abgestanden haben; denn der Verderfuss, auf dan Ballon gestätzt, misst bis zur Achse des Fussgelenkes 6", des Minterfuss 2', beide ausammen also 8'; in dissem Falle batte

die Verkürzung der Achilleuschne oben 2" befragen. Ba. die Forse nur 6" abstand, so haben wir das Verhältniss 8: 2=6:11/2. Folglich konnte die Verkürsung der Achillossehne nur 1 1/4" betragen, and sie betrag ohne Zweisel noch weniger, da wohl des Personbein gehrämmt, der Höcker wenig entwickelt und der Operiste nech jugendlich, also die Länge des Hinterfusses nicht 2" erreichen mochte. Dieses passt gans zu der Angabe, dass die Zwischensubstans etwas über 1", also wohl 1 1/4" lang gewesen, so dass man sur Erklärung der Heilung mit der organischen Verlängerung der Sehne veilkommen ausreicht und nicht einmal nöthig hat, die mechanische Einwirkung der Extension hiermit in Betracht zu ziehen, welche bei nicht durchsthalttenen verkürzten Muskeln für sich allein eine bedeutende Verlängerung hervorbringt; seine Zuflucht aber nech zum Krampfe und zu der hypothetischen krampfstillenden Wirkung des Schnittes zu nehmen, erscheint ganz überfifissig. Man mass die Begriffe nicht durcheinander worfen. Der Klumpfuss entsteht nicht selten durch halbeeitige Lähmung, welche ihren Grund in Affektion der Centraitheile des Nervensystems, seltener in der des ischiedischen Nerven hat. Die Lähmung aussert sich, wie ich in der S. Thesie (vergl. die Zeitsch. f. Medisin von dem Vereine für Heilkunde in Pr. 1850 N. 11) nachgewiesen, auf zweierlei Weise, den beiden Mauptformen der Muskelthätigkeit entsprechend, entweder als tremor paralyticus, oder als Versteifung des Gliedes, die jederseit dann eintreten, wenn man das Glied gebrauchen will. peralytische Versteifung hält man ganz mit Unrecht gewöhnlich für Krampf. Gerade gegen diese patalytische Form des Klumpfusces siweist sich der Schnenschnitt gans erfelglos, wie es nicht anders sein hann, da der Grund desselben, das Netvenleiden, fortbesteht; nur beim angeborenen, durch reine Kontrakins der Muskein, ohne Beimischung von Paralyse, unterhaltenen Klumpfüssen zeigt sie eich von Nutzen. Hier tritt nicht Krampf ein, wenn man den Fass in die Hand nimmt und hin und her bewegt, wobei, ausser der krankhaften Veränderung des Gelenkes und der Kontruktur, koin Hinderniss sich wahrnehmen lässt. Allenfalls biente vorkemmen, dass ein Kranker der Art bei der Untersuchung willkührlich die Muskeln in Renitens setzt, weil er Schmern befürehtet; auf güttiches Zureden wird er es unterlassen, und dann findet man den Fass wieder beweglich. Dass kein Krampf vorhunden, eigibt nich aus Gentles darum, dass der Kranke den Fuse

wilkührlich noch mehr strecken, d. h. die Ferse noch höher hinaufsiehen, und wieder herabsinken lassen kann, weil das Wessen
des Krampfes in Zusammenziehung oder Versteifung des Muskels
besteht, die nicht vom Willen ausgehen, sondern diesem entgegen
geschehen. So lange Jemand willkührlich ein Glied zu beugen
und zu strecken vermag, wenn auch im beschränktesten Kreise,
kann von Krampf in demselben nicht die Rode sein.

Auf gleiche Weise kommen auch durch halbseitige Lähmung paralytische Skoliesen, wiewohl viel seltener, ver, gegen welche der Schnitt der Muskeln eder Sehnen eben so erselgles sein würde, als gegen den paralytischen Klumpfuss. Dass aber Krämpfe Sko-Mesen unterhalten, ist mir niemals vorgekommen; auch Bampfield spricht sich bestimmt darüber aus, dass er dieses nie beebachtet hat. Bei der Scoliosis habitualis, die uns hier allein beschäftigt, sind Krämpse gewiss nicht verhanden, weil die Kranken in den ersten Stadien ganz frei, in den folgenden, nach dem Grade der Verbildung des Knochensystems und der Gelenke, beschränkt freilich, jedoch immer willkührlich, das Rückgrat im Ganzen eder im Einzelnen bewegen können. Denkbar ist es, dass eine oder die andere Kranke bei der Untersuchung, Schmerz befürchtend, die Rückenmuskeln in Renitenz setzt und mancher Arst durch die grosse Steifigkeit und Unnachgiebigkeit der Muskeln. die er vorfand, zu dem Irrthume verleitet wurde, in der Renitens einen Krampf zu sehen.

Nach dem Vorhergehenden können die Indikationen aus Rhachimyotenotomie, wie man die Durchschneidung der Rückenmuskeln genannt hat, nicht mehr zweiselhaft sein. Kontraindizirt ist sie aber 1) wenn man nur den Muskel durchschneiden kann, weil alsdann keine Verlängerung desselben, sondern nur Narbenbildung erlangt würde, die ihn verkürst. 2) Wenn die Sehne, die man durchschneidet, nicht mit einer zellgewebigen Scheide umgeben ist. 3) Wenn die Lücke zwischen beiden Sehnenenden mehr als 1 ½ Zoll betragen möchte; und 4) wenn die krankbaste Veränderung der Gelenke der Wirbel und ihrer Umgebung so bedeutend ist, dass gleich nach der Durchschneidung gar keine oder nur eine geringe, nicht ausreichende Ausdehnung der durchschnittenen Sehne sich erreichen liesse.

sie gewiss nicht vor. Denn im 1. Stadio (predromorum) ist ofne bleibende Krümmung noch gar nicht vorhanden. Das Kind steht oder sitzt oft schief, doch auch gerade; im 2. Stadio (incrementi) ist die Krummung zwar stets vorhanden, aber das Kind richtet sich auf Bofehl jederzeit gerade und vermag noch, willhührlich eine entgegengesetzte Krümmung anzunehmen. Auch im 8. Stadio (evolutionis), we die organische Verbildung in den Zwischenknerpeln bereits beginnt, kann die Kranke sich annähernd gerade richten, der Arst aber vermag mit seiner Hand nicht bloss das Rückgrat gerade zu stellen, sondern es selbst nech nach der entgegengesetzten Seite hinüber zu biegen. Erst im 4. Stadie (deformationis), we die organische Verbildung weiterschreitend selbst die Knochen, Wirbel und Rippen in ihren Strukturverbältnissen umwandelt, wo der Arzt nicht mehr das Rückgrat nach der entgegengesetzten Seite hinüberzubiegen, auch nicht einmal mehr gans gerade zu richten vermag, und im 5. Stadio, dem der gänslichen Verbildung und des Siechthums, möchte eine Kontraktur der Muskeln vorkommen; ich vermuthe eine solche aus folgenden Gründen. Die weichen Theile und namentlich auch die Muskeln akkommodiren sich den Verränderungen, die die Raumverhältnisse des Körpers erleiden. Sie breiten sich in eine grössere Fläche aus, wenn eine Geschwulst, eine Hervorragung sie emporhebt und ihre Basis erweitert, sie werden kürzer, wenn die Insertionspunkte, zwischen welchen sie liegen, einander näher rücken, oder schmaler und länger, wenn die Insertionspunkte sich von einander entfernen oder die Basis sich seitlich verengt. Sie theilen darin das Schicksal der übrigen Weichgebilde, nament-Mch der Haut, besonders aber der Aponeurosen und Ligamente. Se ist es wehl denkbar, dass bei permanenten Krummungen des Rückgrates die Muskeln an den Stellen, wo ihre Insertionspunkte einander stetig genähert bleiben, zuletzt kärzer, also kontrakt werden, nicht durch Krampf oder Paralyse, sondern einfach, indem sie, in thre neue Lage eich fügend, bei dem allmähligen esganischen Umbildungsprozesse an ihrer Länge einbüssen; dann aber ist die Muskelkentraktur ein sekundäres Leiden, bedingt durch die erganische Verbildung der Wirbelsäule. Ich übersehe dabei nicht, dass bei vielen Kontrakturen, besonders am Knie, auch Entstadung und Schmers Einfluse üben: die Entzündung, indem sie, die Gewebe verändernd vom Gelenke auf die umgebenden Theile. and so such and die anliegenden Sehnen, sich verbreitet: der

Schmerz im Gelenke, indem er den Kranken zwingt, aus Furcht, durch die geringste Bewegung des Gliedes den Schmerz zu vergrössern, die Muskeln des Beines in steter Renitens zu erhalten. was man oft mit Krampf verwechselt, um so leichter, da bei hoheren Graden des Entzündungsschmerzes wirklich Krämpfe eintreten; beiderlei Einflüsse kommen aber bei Scoliosis habitualis micht vor. - Doch gibt es auch Kentrakturen, entstanden bless durch die Verengerung der räumlichen Lage, ohne Einmischung anderer Einflüsse. Cruveilhier in seiner Anatomie pathologique du corps humain 2ième Livraison Paris 1830 p. 2. gibt eine vottreffliche Darstellung, wie beim Fötus die Klumpfünse entstehen durch die eingeengte Lage der Füsse zwischen Brust und Kinn. Einen Fall, wie auf abalishe Weise Kenttaktur aller Beugemuskeln beider Beine sich bildete, hatte ich Gelegenheit, im vorigen Jahre zu beobachten. Wilhelm K., der Sohn eines Landgeistlichen, von Geburt kräftig, munter, immer gesund und wohlgebildet, stürste, etwas über ein Jahr alt, rückwärte vom Arme seiner Wärterin herab, als diese durch eine rasche Bewegung sich den Liebkosungen eines Mannes entziehen wollte. Nach dem Falle trat Entzündung der Lendenwirbel ein, in deren Folge ein Buckel sich bildete, den man für skrophulös hielt und in diesem Sinne behandelte; er nahm aber weiter zu und späterhin wurde das linke Bein, wie es hei dieser Krankheit gewöhnlich geschieht. schwach, dass der Knabe nicht sicher derauf treten und daher einer Krücke sich bedienen musste; damit konnte er sich rasch fortbewegen, denn das rechte Bein war kräftig, um den Körper su tragen.

In diesem Zustande wurde er, im 10. Jahre, einer Jehr für Jahr in fast alben medizinischen und politischen Zeitschriften industrieil hochbelobien gymnastisch-orthopädischen Anstalt in B...... übergeben. Auch hier erhielt er Anfangs Leberthran und Ferrijod. doch später geschah nichts für ihn, als dass man ihn einem Tag um den anderen bedete und zu jedem Bade eine Flasche Salzwasser goss, und Blasenpflaster auf den Rücken legte (für 12 Thir. des Jahres!). Sobald er in die Anstalt aufgenommen worden, setzte man ihn auf ein abgeschrägtes Streckbett (planum inclinatum) wie es dert zur Kur der skeliotischen flädchen gebrancht wird; er wurde aber nicht durch Riemen darauf befestigt, sendern sich ganz überlassen. Diese Bettstelle wurde seine eigentliche Wohnung; denn darauf schlief er des Nachts in beliebiger

Stellang, und mueste den ganzen Tag darauf sitzen, wohl, damit Alles recht ordentlich im Zimmer aussah, wenn, was häufig geschab, Besuchenden die Anstalt gezeigt wurde. Wie sollte aber der arme Knabe auf dieser schiefen Fläche sitzen? - Streckte er die Beine aus, so glitt er berab, es fehlte eine sichere Basis, auf der der Rumps ruhen konnte; wellte er seitwärts sitzen und die Beine über das Seitenbrett des Bettes herabhängen lassen, so detiction desson scharfe Kanten, de os über die Matzatue emporregte, die Kniekeblen und der Rumpf hätten sich seitwärts neigen massen. So blieb ihm nichts Anderes übrig ale mit untergeschlagonen gehreusten Beinen zu sitzen, wie ein Türke. Im dieser Stellang brackte der unglitekliche Knabe fast 2 1/2 Jahre, so lange or in der Anstelt verweilte, zu, und man wird es unglunblich finden, in dieser Zeit wurde er nie in die freie Luft in den ansteesenden Garten oder auch nur einmal an's Feaster gebracht. Be erging ihm ungefähr, wie dem Herrn v. Sacken in Kurbend, der auf Biron's Befehl ein rundes Jahr lung in einer verschlossenen Kutsche durch gans Russland hin und her reisen musste, ohne etwas ven den Gegenden zu sehen, die er passitte; denn er lebte 21/2 Jahre in B..... und hat nichts von dieser Stadt gesehen. - Zugleich vernachlässigte man auch die Abwartung des Knaben, der sich gewöhnte, Bett und Kleider mit Harn- und Extrementen zu veranreinigen. Bei solcher Lebensweise und unpassenden Nahrungsmitteln konnte es nicht fehlen, dass der Bashel zu- und die Krefte abnahmen. Der Knabe magerte ab. werde bleich, gedunsen und matt; und mittlerweite hatten die Beugemuskeln beider Beine sich so kontrahirt, dass die Beine fest in der untergeschlagenen gekrousten Stellung verblieben, auch wonn der Knabe lag *). In diesem jammervollen Zustande holte ihn der Vater, nachdem er etwa 1500 Thaler für fin bezahlt hatte, ak. Noch wollte man ihn nicht forffassen und erbot

^{*)} Dh. Mosta sab in Sulzburg im Krankenhause für Aussitzige ein 22 jährigen Mädehen, welches bis zu ihrem 16. Jahre in einem Schweinstalle eingesperrt, hei Schweinstalter mit dan. Schweinen zusammen auferzegen worden; da sie, weih der Stall niedrig war, mit untergeschlagenen Beinen aitzen musste, hatte sich eine Kontraktur derselben ausgebildet. Die Gewohnheit, sich zu verunreinigen, hatte sie auch angenommen. (Dr. W. Horn, Reise derch Deutschlund, Ungarn, Holland, ktalies u. s. w. 1r. Bd. Berlin 1831.)

sich, ihm die Sohnen zu durchschneiden (bei bereits eingetretenem Zehrsieber ?!); dieses lehnte der Vater entschieden ab, und brachte den Knaben nach Hause, wo ohne Arzneimittel, nur durch kräftige passende Diät und den Genuse der frischen Luft er aich langsam wieder erholte. Im Spätsommer 1848 wurde er mir sur Behandlung übergeben. Ich fand ihn auf einem Tische sitzend mit gekreusten untergeschlagenen Beinen. Seine ganze Körperlange betrug 1' 9"; davon kamen 7" auf den Kopf und das Uebrige auf den durch die Karies der Lendenwirdel verkürzten Rumpf, das Gesäss und die unterliegenden Füsse. Am längsten erschienen die Arme, denn, wenn sie herabhingen, überragten sie um mehr als die Länge der Vorderarme die ganze Leidenegestalt; sie waren aber auch die krästigsten Theile des Körpers. denn mit ihnen allein bewegte der Knabe sich weiter, indem er die Handflächen gegen den Boden stützte und sich ihrer wie der Füsse bediente. Sein bleiches gedunsenes Gesicht und die matten Augen drückten Abspannung aus; der ganze Körper, vorzuglich aber die untersten Gliedmassen, zeigten sich im höcheten Grade abgemagert, beide Kniee durch den Druck, dem sie beim Sitzen ausgesetzt waren, geschwollen, infiltrirt, 3 mal so umfänglich als die Oberschenkel. Verkürzt waren psoas iliacus, noch mehr sämmtliche Adduktoren, so dass man beide Beine nur mit Mühe ein klein wenig von einander abziehen konnte, am stärksten kontrakt aber waren die sämmtlichen Beuger der Unterschenkel und der Füsse, unter den letzteren die peronaei mehr als die tibiales; demgemäss lag die hintere Fläche der Unterschenkel so dicht an derselben Fläche der Oberschenkel und die Rücken der Füsse se dicht an der vorderen Fläche der Unterschenkel, dass nur mit grösster Mühe die Finger zwischen Ferse und Hinterbacken und zwischen Fuss und Unterschenkel gedrängt werden koanten. Der Buckel war bereits vollkommen ausgebildet, selten noch etwas schmerzhaft, Kongestionsabszesse nicht zu entdecken. Die Kur begann ich damit, ihm die Unart, sich zu verunreinigen, die man für Paralyse ausgegeben hatte, abzugewöhnen. Eine tüchtige Wärterin wachte die ganze Nacht bei ihm und erweckte ihn, sobald Unruhe sich zeigte, zur Besteiedigung seines Bedürsnisses. Schon nach 8 Tagen waren fernere Nachtwachen überflüssig; der Kranke verunreinigte sich seitdem nicht mehr. Dann ging ich an des schwierige Werk, die abgezehrten fest zusammengepressten Gliedmassen zu entwickeln. Es war eine müheveile Arbeit, desh gelang es, allo Kontrakturen bloss durch Maschinenhilfo, shne Durchschneidung, Einreibungen oder Bader, zu beseitigen. Der Widerstand, den die Beugemuskeln des Unterschenkels leisteten, war so gross, dass die Sehnen wie gespannte Dermseiten gegen die Haut anlagen und diese durchechnitten an einer Stelle, we die Maschine nicht anlag, sondern bloss eine Binde die Haut mit ihnen in Berührung erhielt. Dass weder Paralyse noch Krampf bei der Kontraktur mit im Spiele war, ergibt eich daraus, dass der Knabe die Boine willkührlich bewegte, sobald sie entwickelt waren, und sie sich nicht wieder zusammenziehen, obgleich er des Nachts ehne Maschinen im Bette liegt. Bei Tage muss er noch leicht unterstützende Maschinen tragen, denn die Gliedmassen sind zu abgezehrt und vor Allem die Laxität des Kniegelenkes, bei dem die Ausdehnung der Synovisleäcke, die Ausdehnung der Ligamente and die Infiltration nur wenig erst vermindert ist, nichtgeeignet, um die hinreichende Festigkeit dem Beine beim Auftreten za gewähren. Doch steht in den Maschinen der Knabe mit gestreckten Beinen, auf der ganzen Fussohle, indem er nur mit einer Hand sich an einen Gegenstand lehnt und macht täglich Gehübungen zwischen 2 Latten, an denen er sich mit den Händen festhalten kann, die immer besser gerathen; Krücken bekommt er nicht. Abwechselnd sitzt er mit gebeugten Knieen. ganzen Sommer brachte er auf dem Lande zu; er fährt allein einen kleinen Wagen umher und reitet allein ein ruhiges Pferd. Araneimittel, ausser etwas China mit Wein erhielt er nicht; aber eine passende kräftige Diät, und der Genuss der frischen Luft heben ihn sichtlich verändert und gestärkt. Das Gedunsene ist sus dem Gesichte gewichen, eine gesunde rothe Farbe überzieht de Wange, die Augen sind feurig, der Geist wieder rege geworden, der Kranke zu neuem Leben erwacht. Die Muskeln beginnon, sich wieder zu zeigen, zunächst am Oberschenkel; am Unterschookel entdeckt man die Rudimente von Waden. - Aus diesen und ähnlichen Fällen von Kontrakturen, die ohne Krampf, Schmerz eder Entzündung, bloss durch die beengte Lage des Gliedes sich ausbildeten, glaubte ich vermuthen zu dürfen, dass Achnliches nach Verbildung der Wirbelsäule zu permanenter Krümmung an. den Rückenmuskeln vorkommen möchte. - Indessen um Gewissheit über diesen Punkt zu erhalten, müssen wir uns an die Ergebnisse der Leichonöffnungen halten.

Prof. Ganther sezirte im Hamburger Krankenhause einen

Es zeigten sich dabei grome Ventmsold vertichen en Mann. derungen an den Muskelst. Einige derselben, da, we die Kraftäusserung unter ungünstigen Umständen durch die verändertei Stellung des Knochangerüstes geschehen musste, s. B. wenn der Arm des Habals, der bewogt werden sollte, kürner, oder der Winbel, unter dem der Muskeln entepringt, oder sieh inserirt, spitzen gewerden; - oder vo der Muskel wegen grösserer Annäherung der Insertienspunkte zusammongefaltet, nur durch sehr starhei Anetrengung Einstess and die Bewegung Sussern konnte, betten am Masso sich vengréesest; andere, bei welchen des Verhältniss so ungünetig geworden, dasa sie bei den normalen Ansätzen gest nicht mehr oder nar sehr unvollkommen wirken konnten, hallen ihre Azeātse verändert, indam sie entweder von einigen Stellen sish ablösten und an passendere befestigten, eder, indem neue Höpfe hinangekommen waren, um die alten zu unteretüteen. Keinen Muskel fand Günther auffallend geschwunden. Je nachdem sie über Erhöhlungen ausgespannt, oder in Tiesen gesenkt. delagen, erschienen zwar am der Leiche die Muskeln un Grete it und Ausdehnung oft sehr verändert, aben vom Könper abgeboat. zeigten die paarigen gleiche Längen - und Quendimensionen. Vot Allem aber waren die Muskeln, welche an den Konhavitäten lagen, nicht verküsst, auch nicht zusammengeschrumpft, sendern bildeten Falten, um sich dem verengten Raume zu akkomediren.

一年 一日 こうしゅう こうしゅう

Cruveilhier las bei Eröffnung der von ihm gestiftetens matomischen Gesellschaft den Bericht über die Leichenöffnung eines Individuums mit deppelter Seitwärtskrümmung, welches samt Unterrichte im anatomischen Amphitheater der Fakultät gedient hatte, worin mit gresser Genanigkeit die Verbildungen an dem Wirbeln und Zwischenkorpeln beschrieben und die Maase gegeben werden. So bedeutend hier die knankhaften Veränderungen hervortreten, so wenig Erwähnenswenthes, betan die Mankalmdur; in der Wirheleitne find man sie ein wenig Infilitiert, übrigene gleich veläminöst; nur waren sie vertingert und hlüchte in dem Eheile ihren Atadehnung, welcher dem Konvexitätem des Körpers enteprach.

Prof. Maisonnabe im Paris (Onthopodie clinique per C.; A. Maisonnabe. Paris. 1834.) hatte die bereliebe Gelagen. heit, 140 Leichen Verwachsenen zu sesinen. Leiden bemütate er sie sehr ungenügend und verabsitunte, apenielle Benichts abmatesen.

Br fand die Muskeln der einen Seite derchweg verblingert, in ihren Fasern verdüngt und entfärbt, zur zelligen Entertung neigend, wie sie gewöhnlich erscheint bei denen, die aufgehört habon au fungiren; die Muskeln der entgegengesetzten Seite, auf einige Art verkürst, boten, obgleich die Krümmung der Wis-Delsaule ihre Insertionspunkte einander genähert und ihnen se die Gelegenheit zur Thätigkeit benommen hatte, kein Zeichen von Krankheit, aber gleichfalls beträchtlich geschwächt, neigten sie demselben Zustande von zellgewebiger Entertung zu., wie ihre Antagoniston. Einen Widerstand bei versuchter Geraderichtung der Wirbelsäule fand Maison nabe nur in dieser, nicht aber in den Muskeln. Hätten, sagt er, die Muskeln auch ihre natürliche Stärke gehabt, und ware diese mech verhundertfacht worden, eie wären nicht im Stande gewesen, den Widerstand zu überwinden, den die Wirhelsäule in ihrer krankhaften Veränderung leistete. - Was Mais onnabe aussagte, bestätigt Pelletan, Professor der medizinischen Physik an der Fakultät zu Paris, dass nämlich an der konkaven Seite man die Muskeln kürzer und dicher, aber auch in der Lage finde, we sie zur Thätigheiteäusserung sich am wenigsten eignen, weil sie in dieser Lage schon so zusammengezogen sind, wie sie durch Aktion es erst than sollten; in der That seion sie auch sehr schwach. Die Muskeln dagegen an der kenvexen Seite sprängen awar hervor, aber nur gehaben durch die unterliegende Kenvexität des Knochengerflates, in der Wirklichkeit seien sie verringest, durch Dehnung lang gesogen und gleichielle in ungünstiger Stellung wegen Verschiebung der Jasertienspunkte, um mit Energie wirhen zu können. --

Br. Omvrerd, Arnt in Angers (Méditations sur la Chieurgie pratique par le Br. Ouvrard. Paris 1828), machte 3 Sektionen an den Leichen Skolistischer; an einem 55jährigen Bettles mit den mannigfaltigeten Krümmungen des Rückgrates seitwüste sewohl als nach vorne und hinten behaftet, an einer 74
jährigen, eben an verwachsenen Frau, und an einem 36jährigen
linktischen Mädehen, welches eine Dersalkrümmung vom 2. Hale-,
4. Brustwiebel und eine zweite Borsalkrümmung mit der Konvexität nach rechts vom 5. Dersal- bis 1. Lumbalwirbet hatteBei ihr wurde des Muskelsystem mit Sorgfalt durchforscht, abet
die skrupulöseste Forschung liess zwischen den Muskeln beider Seiten keinen Unterschied entdecken; nur dass die an der Konkavität gelegenen sieh verkürzt, die an der Konvexität sieh verkürzt.

gert und verdünzt hatten, übrigens schienen alle gleich gesund zu sein. Auch machte Ouvrard an Leichen Skoliotischer Dehnungsversuche und behauptet, sie durch 160 Pfund gerade gerichtet zu haben, wezu wehl aber noch 'das Gewicht des Körpers kömmt. Den Widerstand der Bänder bei den Leichen gerader Personen fand er in der Cervikalgegend der Wirbelsäule == 100 Pfund, in der Dorsalgegend == 150 und in der Lumbalgegend == 250 Pfund, bis Ruptur erfolgte. Blos um die iselirten ig. odontoiden zu zerreissen, waren 125 Pfund nöthig. Daraus möchte zu entnehmen sein, dass die an die Geraderichtung der skoliotischen Wirbelsäule bei Leichen verwendeten 160 Pfund zur Ueberwindung des Widerstandes der Ligamente darauf gingen, und für Ausdehnung etwa kontrakter Muskeln nichts übrig blieb.

Noch haben wir den genauen Bericht von Dr. J. G. Martin, Mitglied der anatomischen Gesellschaft und damals 1825 Blève interne an der unter Serre's Leitung stehenden Pitié, ther die Leichenöffnung einer 58 jährigen nie schwanger gewesenen Frau mit grosser Lumbalkrummung konvex nach links, und kleinerer Gegenkrümmung, wobei die Muskeln sinzeln mit Sorgfalt untersucht wurden. - An den Rückenmuskeln sah man den linken Trapezius breiter als den rechten, den linken levator anouli scapuli um 5" kürzer, als den rechten; am Latissimus fand sich nichts Bemerkenswerthes. Der linke Rhomboideus war mehr ausgedehnt als der rechte; Serratus post. super. bot nichts Auffallendes. Der rechte Serratus posticus inferior war kleiner als der linke; die Splonis zeigten sich auf beiden Seiten gleich gespannt. Der linke longissimus und Sacrolumbalis an der Konvexität waren stark gespannt, ihre Pasern resistenterals die der rechten (konkaven) Seite. Die intertrans versarii cervicis, der complexus, die recti capitie post. maj. ad minor. und Obliqui waren normal, dagegen zeigte aich eine Verschiedenheit in den intertransversariis dorsi, der erste von unten an gezählt an der konvexen Seite war 1" länger, als der gleiche an der konkaven Seite, der folgende 13/4", der 3. 21/2" und der 4. um 11/2" länger; die übrigen Muskeln derselben Art zeigten sich nicht verschieden. fand Martin den rechten Psoas (an der Konkavität) kürzer und weniger resistent, als den linken; nur seine Insertion am Rückgrate breitete sich weiter aus. Der linke war

so Masse nech cismal so gress als der rechte und setzte isish höher am Rückgrate an, ohne sieh aussubreiten; der rechte, isishem er seine Fasern fücherförmig in einem dreieckigen Rauma susbreitete, sah wohl an Masse grösser aus, als der linke, abar seine Dicke nahe der Insertion betrug nur 2", weiterhin wurde er dicker. Der rechte Quadratus lumberom an den Konkavität war aussererdentlich klein und seine Fasern sehr erschlafft, unfähig der Bewegung, den linke (an der Konvexität) dagegen sehr gespannt, er zog kräftig die letzte falsche Rippe herab.

So viel auch noch für die Vervollständigung der Leichenöffnungen zu wünschen bleibt, besonders dass noch niedere Grade der Skoliose bei jungen Personen untersucht und mit grösseren Genauigkeit die Détails berichtet werden, geht aus dem Mitgetheilten mindestens überzougend hervor 1) dass die Rückenmuskeln an der konkaven Seite sich nicht in Kontraktur befinden. dass sie zusammengefaltet und schlaff, der Geraderichtung der Wirbelsäule keinen Widerstand entgegensetzen, 2) dass, wo die Muskeln an den Konvexitäten gespannt und restisent sich zeigen (wie im letzten Falle der linke Quadratus lumborum und longissimus and sacrolumbalis), eine Durchschneidung derselben sich nicht rechtfertigen lässt, weil diese Muskeln ihre normale Länge bereits besitzen, und der Geraderichtung der Wirbelsäule sich nicht entgegensetzen, vielmehr erschlessen müseten in dem Grade, als dieselbe vor sich geht, indem sie alsdann auf einen Aleineren Raum surück- und ihre Insertionspunkte einander nähen gebracht werden. Sie sind nur hart und gespannt durch die passive Ausdehnung, die sie erleiden, wie eine Darmseite um se harter und gespannter hervortritt, je mehr man sie dehnt, und schlaff wird, sobald die Dohnung nachlässt: ihre Harte und Gesseantheit ist demaach kein vitaler Akt, weil sie an der Leiche eben so beebachtet wird, wie im letzten Falle, wo Martin fand, dans der linke Quadratus himborum kräftig die unterste falsche Ripne herabzeg; allein durch die Kohäsien seiner Fasern und die passiya Anadehnung, in welche ihn die veränderten räumlichen Verhältnisse der Wirbelsäule versetzten. Eine Kontraktur ist also überall nicht zu ermitteln gewesen, weder auf der kenkaven, noch anf der konvexen Seite. Nur allein bei den intertranspersariis derei der konkavan Seite könnte men eine solche annehmen, da Martin's Bericht über ihren Zustand nicht genügende und klare.

Amkunft gibt; er besegt nur, dass die an der kenvenen fleite ein oder zwei Linien länger waren, schweigt aber darüber, ob die an der konkaven Seite ihre natürliche Länge hatten und mut nasammengefaltet, oder wirklich kurser waren. Das eratore mueste. man vermuthen, weil alle übrigen Muskeln an den Kenkavitäten. nur durch Zusammenfultung sich verhürzt hatten. Nehmen wie indoes den letzteren Fall ale wahr an und betrachten die intertransoersarii an der konkaven Seite als kontrakt, würden ihrer Durchschneidung nicht Kontraindikationen entgegenatchen? - Zuemt ist zu bedenken, dass, weil die Sehnen nur kurz, die Muskeln selbst durchschnitten werden müssten, eine Verlängerung derselben durch Zwischensubstanz also nicht zu erreichen, vielmehr eine Verkürzung durch die felgende Narbenbildung zu besergen wire; dann, dass, davon abgesehen, eine Verlängerung der Muskeln nach dem Schnitte sich nicht bewirken liesee, weit die krankhaften Veränderungen an der Wirbelsäule eine sofertige Geruderichtung derselben nicht gestatten. Wir seden ja beim Klumpfusse das Hinderniss der Geraderichtung keineswegs immer und allein in den Muskeln liegen. Maisennabe durchschnitt an einem Klumpfusse alle Muskeln, doch liese er sich nicht reduziren, weil die Aponeurosis plansarie Widerstand leistate. Cruveilhier durchschnitt an dem Klumpfusse einer Nähterin afte Sehnen, auch die Aponeurosis plantaris, dennech verblieb er in der fehlerhaften Stellung, weil die vorkurzten Ligamente und die Ligamente und Gelenke neuer Bildung ihn darin zurückhieften. - Achnliches beobachtete man bei der Kontraktur des Kniegelenkes. v. Frorie p (Chirargische Kupfertesein 68. Heft) durchschnitt bei einer solchen sammtliche Muskeln am Ober- und Unterschenkel und sägte selbst die Knochen des Femur, der Tibia und Fibula in threr Mitte durch, dennoch liess das Knie sich nicht gerade biegen, denn die Aponeuroses intermuseuleres schwürten mit ihren Fasern, die den Gunsofuse bilden, die faseis late über dem ligam. patellae ein, jedormal, wonn man des Knie zu strecken versuchte und hinderten so die Geraderichtung. Gleiches ist auch bei der verbildeten Wirbelsäule zu vermuthen und deshalb wird es unerlässlich, die Ergebnisse der Leichenöffaungen auch iu dieser Beziehung noch nachzusehen. Hier zeigt sich une als konstante Erscheinung das Niedrigerworden der Zwischenknorpel an der konkaven Seite. Cruveilhier hat gonaue Ausmossungen vergenemmen und mitgetheilt, oben so Dr.

Martin. Cruveilhier in seinem Belle fand an der Kenhat vität der Lumbalkrämmung die Zwischenknerpel in ihrer Gesemmthoit 24", an der Konvexität 88" hoch, mithin an der honkavon Seite 14" niedriger; im Einnelnen betrng die Höhe det Zwiechenknerpole zwischen dem 18. Brust- (die Person hatte 18 Breetwichel) and I. Lumbelwirhel 21/2" an Ar honkeven und 8" at der konveren Seite, beim folgenden war das Verhältniss 3" an 6" u. s. w. - An der Dornakrämmung betrug die Höhe der Zwischenknernel in ihrer Gecammitheit nuf der konkeren Seite 20", un der kenveren 20". --- Ein ähnliches Vorhältniss stellte sich aus Martin's Ausmessungen bermus. Ander Konhevität fander die Dicke der Zwischenknörpel in ihrer Genammtheit 16'4, an der Konventeit 288/4", Unterschied 113/4". - Im Einzblnen frant dabei ver, dass die Höhe times Zwischenknorpels an der Konvezität 43/4, an der Kenkavität 0 war, weil er daselbet gans geschwunden; auch Maiseunabe u. A. beobachteten in einzelt nen Fällen des gänzliche Schwinden desselben an der kenkaven Spite; Ouvrard fand ihn einmal bis auf 1/4" verzehrt. Bampfield (As Essay on the Tietortions and Diseases on the Spine and Chest. by R. W. Barapfield, Esq. London 1826) beschreibt ein Praparat, das er näher untersuchte. Eine vierfache Krümmung ist verhanden, die L konvex nach links von den Halswirheln, die 2. konvex nach rechts von den 8 ebersten Brust, die 3. von den übrigen Brust - und 3 oberen Lendwirbeln konven nach links gebildet and die 4. bestehend aus den beiden letstess Lendonwirbeln nach der entgegengesetzten Seite. Der 3-5. Brustwirbel bilden die Mitte der oberen Dorsalkrümmung; hier beträgt die Dicke der swischen ihnen liegenden Zwischenknorpel bei jedem 8-3" auf der konvexen und nur 1/2-1" auf der kont haven Seite. Bei der unteren Dorsalkrummung sind der 10 .- 12. Repetwichel am metaten verbildet; die Knorpelscheiben swischen thuen haben, jede an der konveren Seite 4", an der konkaven abox blos 1/4", ---

Näshetdem beohachtet man sine ühnliche Verbildung an den Wirhelkürpern, deren Höhe en der henkaven Seite um se mehr abnimmt, als die Einbiegung und dennach die Zusammenpesesung dieser Seite grösser wird. Muisennade meint swar, sie komme sektener ver, als die Verbildung der Zwischenhnerpek, dech trifft man sie allgemein an den Skeletten abelietischen Parsunen in den venerhiedenen pathologischen und angtetnischen

Sammlungen. Des pathologische Museum in Berlin besitzt 2 Praparete, die diese Verbildung an den Wirbeln und Zwischenknorpeln darlegen. Ausserdem befindet sich im anatomischen Museum das Skelett eines Riesen von 7' 3" Höhe mit einer Skeliese der untersten Dorsal – und sämmtlicher Lumbalwirbel, we besonders am 12. Brust - und 3. Lendenwirbel die Verbildung sehr auffallend erscheint. Cruveilhier giebt in dem Falle, den er beschrieb, auch die Ausmessungen der verbildeten Wirbeltorper. An der Konkavität betrug die Höhe sammtlicher Korper des 8.-11. Brustwirbels 951/2", an der Konvexität 987/12"; im Einzelnen hatte der 6. Brustwirbel 81/2 "Höhe an der konkaven and 101/2" an der konvexen Seite. Martin in seinem Falle fand die Höhe der gekrümmten Wirbel an ihrer Konkavität im Gensen 383/4", an der Kenvezität 493/4 - und im Binselnen die des 8. Lumbalwirbels 6" an der konkaven und 9" an det konvexen Seite; bei dem folgenden stellte sich das Verhältniss wie 8: 11 heraus. - Auch Bampfield gibt die Ausmessungen der Wirbelkörper an seinem Praparate. Die Dicke des 3.-5. Brustwirbels beträgt an der konkaven Seite 5" bei jedem, an der konvexen 8-81/2". Am 10. Bru-twirbel stellt sich dieses Verhältniss wie 7:11; am 11. gar nur wie 8:11 und am 12. wie 5: 11 heraus. - An einem zweiten Praparate mit dreifacher Krümmung, die obere von den Halswirbeln nach links, die zweits von den 8 oberen Brustwirbeln konvex nach rechts und der untersten von den übrigen Brust- und sämmtlichen Lendenwirbeln nach links gebildet, fand er die Höhe des 4., 5. und 6. Brustwirbels zusammen mit ihren Zwischenknorpeln an der konkaven Seite 16", an der konvexen 25". Bei dem 11., 12. Brust- und 1. Londonwirbel stellte dasselbe Verhältniss wie 15:40 sich beraus.

Ausser diesen Verbildungen kommen auch noch mancherlei Verwachsungen an den Wirbelkörpern vor. Maisonnabe fand sie untereinander in vielen Fällen verwachsen, entweder allein, eder mit den Rippen, oder letztere unter sich allein verwachsen. Dazu kamen noch öfters Exestosen an den Wirbelkörpern, die sie unbeweglich machten. Cruveilhier fand bei der Leiche, die er untersuchte, den 2. und 3. Lendenwirbel an der konkaven Seite mit einander verwachsen, daneben eine Exestose; Dr. Phöbus (N. A. Natur. curios. T. XVII. P. 2. pg. 659) am Skelette eines 30 jährigen Mannes den 2. und 3. Halswirbel im Begen-

theile durch Knochenmasse verbunden. Shaw (Engravings ilhistrative of a work on the Nature and treatment of the Distortions to which the spine and the bones of the Chest are subject, by John Show. London 1824) giebt Abbildungen verbildeter Skelette skoliotischer Personen, wo in einem Falle man den untersten Brust - und obersten Lendenwirbel mit einander anchylotisch verbunden sieht mit Exostosen an ihren Seiten; in einem anderen Falle lagert sich eine Schiene von dichter Knochenmasse an die konvexe Seite an; und in einem 3. Falle bei einer alten Person waren die Zwischenknorpel geschwunden und die Wirbelkörper anchylotisch mit einander verwachsen. Auch Delpech giebt die Beschreibung mehrerer Osteiden. Brodie besitzt ein Praparat, wo an der unteren sehr beträchtlichen Krummung sich eine neue Knochenmasse abgelagert hat, die wie eine Schiene wirkt; dergleichen anchylotische Verbindungen, behauptet er, seien bei Skoliesen häufig *).

Aus dem Allen ergiebt sich, dass, abgesehen von den Osteidenbildungen und knöchernen Verwachsungen, da diese doch erst bei älteren Individuen vorkommen, die Verbildung der Wirbelkörper und der Zwischenknorpel, selbst die der letzteren allein, hinreicht, die Geraderichtung der Wirbelsäule nach dem Sehnender Muskelschnitte zu verhindern; wobei man nicht aus dem Auge verlieren darf, dass Kontrakturen, wenn welche vorkommen selften, immer erst sekundär nach erfolgter grösserer Verbildung des Knochengerüstes entstehen könnten, und dann, dass die ligimtervertebralia am wenigsten eine heftige Dehnung oder Zerrung vertragen, indem leicht dadurch Entzündung und Karies der Wirbel veranlasst wird, wie wir dieses so häufig bei Personen beobachten, welche rücklings plötzlich gebogen werden, oder rücklings niederfallen; auch ihre Dehnung zu nichts führen möchte,

^{*)} Man findet davon Exemplare in den anatomisch-pathologischen Museen der Universitäten Erlangen, Würzburg, München, Loyden, Utrecht, Löwen, Bologna, des allgemeinen Krankenhauses in Wisn, in reichster Auswahl und grösster Menge aber in der Sammlung der Ecole de Médecine et de Chirurgie in Paris. Auch Anchylosen der Wirbel bei Thieren kommen vor im anatomischen Museum in München, in der pathologischen Sammlung der Thierarzneischule zu Utrecht und in der der Ecole pétéringire d'Alfort.

weil die konzentrische aufrechte Stellung der Fasesblätischen ausge beim Drucke sie nachgiebig, zur Verlängerung aber sie untenen lich macht, und ihre Founveränderung eret in längerer Zeit unter günstigen Umständen durch, den Neubildungsprages, zu erlangen ware, bis dahin aber der Nutgen, den etwa der Schnitt gewähren möchte, durch erfolgte Vernarhung längst geschwunden. sein wurde. - Die Rhachitenotomie ist also, auf keine Weise gerechtsertigt. Dann 1) ist die Kontraking ingend eines Rückenmuskels nicht nachgewiesen, vielmehr erwiesen, dass die Muse keln an der konkaven Seite schlaff, und zusammengedrückte, dies an der Konvexität zwar straff und gespannt sind, aber mus weili sie durch die Krummung des Rückgrates, der sie wielerstroben. widernatürlich verlängert werden. 2) Dass, wenn auch ein kontrakter Muskel ermittelt wurde, z. B. die intertnanspersarii an, der konkaven Seite, ihre Durchschneidung zu keinem Resultate, führen könnte, weil das Rückgrat sich nicht in der Lage, befindet, ao bald nach dem Schnitte sich gerade richten zu lassen.

Dr. Pauli giebt zu, dass man nicht leicht einen bestimmten Muskel, als den verkürzten, werde angeben können, indessen, meint er, werde man wohl einen und den anderen Muskel härter, und derber zusammengezogen finden, als auf der anderen Seite und dann möge man getrest darauf einschneiden. Ein sehr unrichtiger Grundsatz! — Denn demgemäss würde man gerade die verlängerten, dadurch eben straff gewordenen Muskeln an den Konvexitäten durchschneiden. —

Erstaunen wir schon bei der Prüfung der früheren Ansichten, dass die Begründer der Theorieen über Entstehung der Skoliosen durch allgemeine Muskelschwäche oder Uebergewicht des rechten Armes über den linken, es vernachlässigten, ihre Annahmen, durch Versuche zu konstatiren und auf die blosse Annahme hin ihre Therapie gründeten, so erfüllt uns mit tiesem Unwillen das Versahren der Tenotomen, welche ohne vorhergehende Untersusuchungen an Leichen, ohne das Objekt ermittelt zu haben, auf welches sie ihre Angrisse richten wollten, mit strässischam Leichtsinne unglückliche Personen verstümmelten, die sich ihnen anvertranten, und sie in eine noch traurigere Versassung setzten, als in der sie sich vorher besanden, gleich als wenn sie Niemanden verantwortlich wären für solchen Akt der Unwissenheit und Grausamkeit. Man braucht ja nur die einzelnen Operationen der Art zu versolgen und zuzusehen, welche Muskeln durchschnitten

worden, und welche su durehschneiden man rath, um von der groben Unwissenheit der Operateure sich zu überzeugen. ---Guérin rahmt sich, den Ououllaris - meredibile dicte! - von allen seluen insertionen am Rückgrate getrennt zu haben (Hen: nom ann, über eine neue Reihe subkutaner Operationen. Rostock 1846); eine furchebare Metzelei! und doch hat, wie wir länget erkennten, der Cuonfluris gar nicht die Fähigkeit, eine Dorsaltramung zu veranlassen, überhaupt nicht die, die Ruskenwishel zu bewegen; auch wurde es an Leichen nie kentrakt gefunden. - Di offen bach durchschnitt einem 14 juhrigen Midchen mit einer Deragkrümmung nach rechts und Lendenkrümmung nach links zuerst den Serratus postions unter dem linken Schulterblatte. War es der superior, so mussten vorher Cucullaris und die Rhomboides gespalten, und war es der inferior, der latissimus eingeschnitten werden; welcher von beiden es aber auch war, was hatten denn diese Muskelm, deren alleinige Punktion darin besteht, die Rippen zu bewegen, mit der Skoliose zu than? - 6 Wochen später darchschnitt er den Sacrolumbalis, weil er sich sehr gespannt aufählte, dunn befand er sich eben in verlängertem Zustunde, wie wir aus den Leichenöffnungen ersehen: haben:, und seine Burchethneidung war unnatz. Wenigstens ist es Dieffembach zum Ruhme nachzusagen, dass er das Unniere des Verfahrens eineali und gewiss sum grössten: Gewinne für die Leidenden von dieser Operation sich zurückzog. Die übrigen Vershrer der Rhachimyotomie beguigten sich grösstentheils, den Longiesimus zu durchschneiden, we sie ihn gespannt glaubten. Gegen sie tritt Dr. Neumann in Grandenz auf (Casper's Wochenschrift f. ges: Meilk. N. 84. Borlin d. 24. Aug. 1814) und beweisst ihnen, dass der longiss. md Sucrolumbalie, den sie gewöhnlich durchschneiden, bei der Shediose gar night bethetligt', siv auch night verlassen kunn, nementlich nicht bei mehrfacher Krümmung, dass diesem verfehlten Verfahren der bisherige schlechte Erfolk der Rhachitenotomie beizumessen, dues vielmehr der Muisifidus in den Portionen, welche den Konkavitäten entsprechen, derreigentlich kuntrahirte und zu durchschnesdende Muskel sei, zu dem, wenn die Krümmung bis zum zweiten Rückenwirbel reicht, noch der spinalis und somispinalis direct nobet Theilen des Trapesius und Latissians und nur bei nethi: grosserer Zuminne der Krümmung zuletzt auch der longissiane und sacrolambalio --- wiewohl in den seltensten Fällen

- noch hinsukommen. Um die beseichneten Portionen des Multifidus zu durchschneiden, solle man mit einem Messer 1/2" von den Dornfertsätzen entfernt und diesen perallel einschneiden bis auf die Knochen, es schade nichts, wenn auch das Periosteum dabei verletzt wird. Nun ein grösserer Anatom, als der Herr Verlesser, moge une an einer Leiche zeigen, dass er auf diese Weise wirklich die ihm bezeichneten Portionen durchschneidet et megnes nobis crit Apollo! - Um nur bis zu ihnen zu gelangen muss man den Trapenius, die Rhomboidei und den Serratus postic. super, oder den Latissimus und Serrat. post. inferior., jedenfalls aber den longissimus spalten; dann wenn men sie erreicht, möchte das Messer über sie hinweggleiten, oder wenn es sie fasst, sie nicht der Queere nach, sondern ihrer Lage gemäss so schräge theilen, dass es sie eigentlich der Länge nach spaltet. Die Bildung einer Zwischensubstanz ist also hier nicht zu hoffen, sondern eine ungünstige Vernarbung der zerfetzten Weichtheile unter sich und den überliegenden gleichfalls verletzten Muskeln und Häuten, die die Verkürsung nethwendig vermehren müsete. - Dr. Berend (Heimann Wolff) in Berlin durchschneidet bei Scoliosis thorucica den Cucultaris und bei Sc. lumbalis den longissimus und Sacrolumbalis. Nach der Operation lässt er die Kopfschwebe und gymnastischen Uebungen aussetzen; auch mit der Extension auf dem Streckbette beginnt er später, vorsichtig, stufenweise, denn durch Gewalt sei bei veralteten Kentrakturen nichts auszurichten. (Wie soll dena aber eine Zwischensubstanz erlangt werden, die den Muskel verlängert?) (Dr. Siegmund Frankenberg, Annalen der gesammi. Medizin des In- und Auslandes 1. Bd. IV. Hft. Leipzig 1844). --Dr. Pauli ("über den grauen Stear") meint "die Durchschneidung der verkürzten Rückenmuskel sie wehl zu versuchen, als des Sacrolumbalis, longiss., cervicalis descendent, und transversalis cervicis in erster Schicht, dann des Spinalis dorei, semispinalis, multifidus, interspinales und intertransversarii in zweiter Schicht, auch dem peotoralis major und minor, dem infra - und supraspinatus, subscepularis, Serratus magnus und den intercostatie (nicht auch dem Zwerchfelle??) sei Ausmerksamkeit zuzuwenden." --- Warum nicht lieber gleich ein allgemeines Mussacre aller Muskeln des Rumpfes abhalten.?! - Nach der üblichen Vorstellungsweise stehen ja alle durch die stete Spannung und durch das Gloichgewicht, das sie einander halten. in so mittelbarer Verbindung, dass die Durchschneidung eines Muskels gleich die ganze Reihe hinunter und auf der entgegengesetzten Seite Retraktionen sämmtlicher Muskeln veranlassen müsste! — Noch andere Tenotomen zerbrachen sich nicht viel den Kopf über das zu durchschneidende Objekt, sie durchschnitten, was sich spannte, wie Dr. Pauli ja auch den Rath dazu ertheilt. So bald aber ein Operateur nicht weiss, was er durchschneiden soll, wenn er nicht weiss, was im Dunkeln sein Messer durchschneidet, so hört er auf, eine Kunsthandlung zu verrichten; was er vollführt, ist keine Operateur, sondern eine Metzelei. Dahin führt es, wenn ein Operateur, bewusst seiner Geschicklichkeit und Kühnheit, nur auf diese sich verlässt, und das Studium des Gegenstandes verachtet! —

Als durch die Archives générales Stromeyer's Erfindung der subkutanen Tenotomie in Paris bekannt wurde, als Duval und Bouvier zuerst sie dort an Klumpfüssen ausübten und die Gefahrlesigkeit der Operation bestätigten (deren Befürchtung bisher von der Wiederholung der Delpech'schen Operationsweise surückgeschrecht hatte), als darauf Guérin, der berühmte Publizist, die Sache in die Hand nahm, und durch Schrift und That Prepaganda für sie machte, als gleichzeitig Dieffenbach in Berlin, Wien und Petersburg seine tenotomischen Triumphe seierte und die Operation über alle Glieder, selbst über Auge und Zunge ausdohnte, sie als ganz gefahr- und schmerzies, leicht ausführbar und höchst erfolgreich anpries und in den Ergebnissen der pathologischen Anatomie, die ihr entgegenstanden, kein Hinderniss sah, sondern darüber verächtlich hinwegging, als die Meinung auftauchte, man konne ehne Schaden Alles subkutan durchschneiden D), da brach unter den Wundersten eine Wuth zu operiren (rage bistourisante) aus. Wie früher die Moxa, war jetzt das Messer sogleich zur Hand. Der Korrespondent der Hannover'schen Annalen für gesammte Heikunde berichtet in dieser Zeit der Redaktion (Hannover. Annalen, Neue Folge 4r. Jahrg. 1s Hft. Jan. u. Febr. 1844) aus Paris über die Verheerungen, die dort das Messer anrichtete: "Eine formere Reihe chirurg. Exzesse oder besser von operativer Liber-

^{*)} Dr. As mus (in der Vereinszeitung 14r Jahrg. Berlin d. 16. Jali 1945 (Nr. 26.) berichtet die Aeusserung eines renomirten Tenotomen: "Es schade niebts, wenn man auch die Nerven in der Kniekoble durchschneide."

tinage habe die Myo- und resp. Tenetonie zur Sprache gebracht; besonders insoferne dieselbe an Schielenden, Stammelnden und am verkrümmten Rückgrate ausgeübt wird. "Als Meister in der Kunst durch zahllose Muskelsektionen Exophthalmes, Amauresen und umgekehrten Strabismus zu erzengen, aus Stammeluden Stomme, aus Hinkenden Lahme (aus Rückgratgekrümmten Gelähmte?) sa machen, haben sich Baudens und Guerin gezeigt. Ja, die erfinderische Einbildungskraft vermöge kaum eine chirurg. Extrayaganz zu ersinnen, welche nicht als geniale Erfindung, als glückliche Modifikation von einem Pariser Operateure der Neuzeit wäre gepriesen und von interesairten Adepten als solche begrüsst und der Bewunderung der Thoren empfohlen worden. Es müsste daher besonnenen und gewissenhaften, durch ihre Stellung zu Zeugen solchen Unfuges täglich berufenen, Aersten als zeit- und pflichtgemäss erscheinen, gegen diese zur Modesucht gewordene seuchenhaft um sich greisende Profanirung der ärztlichen Kunst mit ernstem Tadel öffentlich aufzutreten." - Ale Blandin im Hotel-Dien bei einem kleinen Mädchen die Sehnen in der Knickehle durchschnitt, zeigte er seinen Schülern gegen die Mitte nach innen der Kniekehle einen widerstrebenden Strang, den Nervus ischiedicus und erklärte, dass er selbst geschen, wie dieser von Tenetomen durchschnitten worden. Aehnliches sei auch mit dem Nerous opticus geschehen. (Rognetta, Annales de thérapeutique médicale et chirurgicale etc. 3ième Année Nr. 4. Juillet 1845, pg. 160.) - Am meisten Aussehen erregte Guérin durch seine Orerationen auf den Rückenmuskeln und durch zahlreiche Muskelacktionen. In einer Sitzung durchschnitt er einem jungen Manne 42 Sehnen und Muskeln, im Baisein augländischer Aerste, welche ihre Bewunderung nicht verhehlten und durch Erzählen Guérin's Ruhm verbreiteten, ehe noch Resultate gewonnen waren. Se verbreitete sich die Rhachitenotomie auch nach Deutschland und es gereichte dort zum Ruhme, sie unter Guerin's Aufsicht quegeübt zu haben. - Selbat besonnene deutsche Aerste ansserten. die Operation sei allerdinge in ihrer Theorie complizirt, die Indikationen dazu nicht recht zu durchschauen, aber es lagen Thatsachen vor, die den Werth derselben ausser Zweifel setzten; denn, abgesehen von den vielen durch sie erzielten Heilungen, verdanke man ihr selbst in ziemlich veralteten Fällen wesentliche Besserung. (Chirurg. Almanach für das Jahr 1843 v. F. E. Baumgarten pag. 274.)

Bo Rentgen Wir fifet auf einen underen Kampfpfatz. Mier handelt es sich nicht mehr um Kenntniss der pathologischen Zustände und der therapeutischen indikationen, nondern nur um Claubwurdigkeit der sogenannten Thatsachen, die eigentlich nur in Berichten und Erzählungen bestehen. - Nachdem ich die Beweite vorgelegt habe, dass; 1) in keinem Rückenmuskel eine Kontruktur vorkommt. 2) dass, wenn eine solche vorkame, der Schnitt war den Mutkel, nicht die Sehne, trifft, und daher eine Verkurbung durch Vernathung herbeisührt, statt einer Verlängerung; 8) dass der Schnitt nutilos sein wurde, wegen der organischen Veränderungen, die die Wirbel und ihre Zwischenknorpel erlitten baben, die der Art sind, dass sie eine Geraderichtung der Wirbelisätle und Ausdehnung der durchschnittenen Muskeln nicht gestatten; 4) dass the Musketh; Welche man gespannt fühlt, nicht die verkürsten sind, sondern gerade die verlängerten, die auch bei det Leiche sich spannen, weil ihre Insertionspunkte durch die Krummung der Wirbelsäule von einander entfernt worden; 5) dass die Muskeln, welche die Tenotomen bisher durchschnitten; gaf nicht bei der Rückgratehrummung betheiligt sein konnen, 6) dass die Muckeln, welche sie jetzt nach Erkenntniss ihres Irithums, durchsenderden wollets, wie der Multistaus mit dem Messer sich nicht erfeichen lässt, mit einem Worte, dass der Ausübung der Rhachil senotomie jede wissenschaftliche Basis fehlt, - glaube ich mich diesem Kampfe entriehen zu dutfen. - Was soll aber ein Mann von Gowissen, der diese Waffen nicht zur Hand hat, gegenüber seichen Berichten than? Offenbar befindet er sich in einer ableh Lage. Entwoder of muss die Tauschung; die er einsieht, ruhig bhinehmen, als et et auch daran glaube, oder et muss sie entlarven, ein Unternehmen, das dornenvoll ist by. Malgaigne wante das Letztere. Als Guerin, auf dem betretenen verderblieben Were fortschreitend, nachdem bereits der Erste Rausch der

[&]quot;) Möchten öfters Männer von Einfluss dem Unfuge, der mit unreifen und unwahren Berichten, die die medizinische Literatur erdrücken, entschieden entgegentreten; die Lüge würde
dann nicht so keck das Haupt emporrecken, als sie es jetzt
thut, da sie sich straffes weiss. — Was unserer Wissenschaft
auf melsten Noth thut, ist eine unpartheijsche strenge Kritik
Bach verständiger, die die süssen Gevatterkritiken, Blosson Widerhall jeser industriellen Berichte; vernichtet:

Bewunderung verflogen, missglückte Operationen bekannt geworden und noch kein einziger ausgebildeter Fall eine wirkliche Heilung dargethan hatte, im Juli 1843 der Akademie einen Bericht einreichte und veröffentlichte, wonach von 155 opericten Rückgratsgekrümmten, grösstentheils in den übelsten Formen und veraltet, 24 geheilt, 31 gebessert und der Zustand der übrigen 98 noch unbestimmt geblieben, erhoben mehrere medizinische Zeitschriften in bescheidener Form Zweisel dagegen, indem sie andeuteten, Guerin möge sich geiert haben. Dieser verklagte aber die Redakteure bei dem Zuchtpolizeigerichte. Da erschien eine öffentliche Deklaration zu Gunsten der Freiheit für wissenschaftliche Dishussionen, welche in wenigen Tagen viele hundert · Unterschriften von Aeraten aus Paris und den Provinzen zählts. Fast die gesammte Presse, die Société de Chirurgie in Paris und die Internes in Masse schlossen sich der Pretestation an. Der Gerichtshof wies die Klage zurück und verurtheilte Guerin in die Kosten.

Am 19. Febr. 1844 reichte Malgaigne der Akademie ein Mémoire ein über den Missbrauch und die Gefahren der Sehnendurchschneidungen, und führte darin aus, dass die von Guérin seit dem 1. Aug. 1839-1. Juli 1843 im Höpital des enfans malades unternommenen Operationen erfolglos geblieben. Unter anderen hatte Guérin einem 14 jährigen Mädchen in einer Sitzung 13 Sehnenschnitte gemacht, und der Akademie darüber am 20. Jan. 1840 berichtet, dass gleich am folgenden Tage nach der Operation der Zweck so vollkommen erreicht worden, dass nur ein gewisser Grad permanenter Beugung der Artikulation zurückgeblieben. Das Mädchen verliess aber erst am 29. Juli 1840 das Hospital, nachdem sie noch 7 Sehnendurchschneidungen, im Ganzen also 20 erlitten, ungeheilt und in üblerem Zustande, als da sie in Behandlung kam. Zuerst hatte Guérin die Luxation der Kniee angegriffen, diese besteht noch, so gunstig auch Guérin darüber berichtete, dann die Klumpfüsse, sie sind noch eben so verhanden, dann die Abduktion einer Hand und nur der Widerstand der Kranken verhinderte, dass er nicht noch weiter gegangen war. Durch alle Sektionen habe die Kranke nichts gewonnen, sondern nur verloren. In den Gegenden, wo operirt worden, in beiden Beinen, fühle sie lebhafte Schmerzen, die sie früher nie hatte. Früher konnte die Person den ganzen Tag mit der Nadel arbeiten, seit der Operation kann ale es nicht

mehr). Entweder habe Guerin sich getäuscht, oder die anfinglichen günstigen Resultate schwanden bald wieder 00). -Dann hatte Guérin am 21. Aug. 1841 dem 22 jährigen Mounier aus Dünkirchen wegen paralytischer Kontraktur aller Glieder, in einer Sitzung, zu der mehrere ausländische Aerzte eingeladen worden, 42 Muskeln und Sehnen durchschnitten; auch derfibet hatte er der Akademie berichtet und wollte die Resultate bei gelegener Zeit mittheilen, was nach 3 Jahren noch nicht geschehen ist. Der Erfolg könne kein günstiger gewesen sein; denn ein wahrheitsliebender Wundarst, Hr. Philipps, der einem 11 jahrigen, an paralytischer Kontraktur aller Glieder leidenden Kinde alle retrahirten Sehnen durchschnitten und alle Glieder gerade gerichtet hatte, berichtet, dass das Kind gerade geblieben, aber steif wie eine Eisenstange, die Arme an den Rumpf geklemmt und die Bewegungsfähigkeit, welche es noch besass, verloren habe, se dass es sich im Bette nicht mehr unwenden kann, blos der Kopf blieb noch beweglich. - Die Vermuthung Malgaigne's bestätigte sich vollkommen. Am 15. April 1844 berichtete Dr. Mélu in Bünkirchen im Journal de Chirurgie über den Zustand des jungen Mounier, dass derselbe gans derselbe sei wie vor der Operation; auch jetzt könne er keinen Schritt thun, wenn er nicht vom Diener unterstützt werde. Nur mit den Hacken berühre er jetzt den Boden, das sei der einzige Vortheil, den er von allen 42 Schnenschnitten davon getragen. - Das liese sich verhersehen, denn der allgemeinen paralytischen Kontraktur liegt ein Nervenleiden zu Grunde, oder gar eine unvollkommene Aus-

^{*)} Die sehwerste Schald, die einen Arzt treffen kann, ist, wenn er durch Unkenntniss einen Armen arbeitsunfähig macht, ihm das einzige Gut, das er besitst, entzieht. Geschieht dieses aber aus Selbstsucht in Folge von gewagten Versuchen, um durch die Kühnheit des Unternebmens Aufsehen zu erregen, so ist die That verabscheuungswerth. Das Herz und der Verstand müssen dem Arzte sagen, dass der Arme, der Hilfe im Hospitale sucht, nicht eine blosse Sache ist, mit der er nach Laune schalten kann, sondern ein Mensch, nicht schlechter als der Reiche, aber bedürftiger gründlicher Hilfe.

^{••)} Dann war es seine unabweisliche Pflicht, dieses der Akademie auzuzeigen und sein übereiltes günstiges Urtheil öffentlich zu berichtigen; warum unterliese er es? —

bildung der Contrelthuile des Norvensystems; die Opfration war also kontraindigirt. Nur einmal habe ich bei einem Klastofusse, der durch halberitige im proten Kindesalter entstandene Paralyse werankeet war, die Athillessehne derthechnitten, um des Auftreten auf die ganze Sohle und dudarch eine mehr sichere Stellung des Kärpers beim Gehon and Stohen zu erlangen. Nur 26 viel liese sich erreichen, der Gang aber bleibt immer unbeholfen. - Ant 22. April 1844 übersandte Dr. Lantery der Akademie ein Schreiben, worin er aussagt, er babe die Erfelge aller Rückenauskeldurchschneidungen in der orthopädischen Anstalt Guérin's in der Abtheilung der Kranken verfeigt, indem er den Zustand beim Austritte mit dem beim Eintritte verglich, aber niemals eine vollkommete Hetstellung gefunden. Die etwaige Besserung schien mehr von der Ertension als von der Operation herzerühren. Durch die Extension wird nach der Operation das Rückgrat mehr oder weniger gerade gerichtet, er vermag sich aber nicht in diesem Zustande zu erhalten, er muss immer eine kunstliche Stütze haben; auch nicht oin einziger Fall blieb davon ausgenommen. Uebrigens beklagen sich die Operirten immer über einen stumpfen Sahmern in det operirton Seite und verlieren stets an Muskelkräfton. - Zur Prüfung der ganzen Angelegenheit setzte die Akademie eine Kommission nieder, unter Roux' Vorsitze, welche Guérin aufforderte die Rasultate an seinen Operirten vorzustellen. Guérin weigerte sich, dieses zu thun, und veranlasste den Vorsitzenden se der Beschwerde, dass er bei Erforschung der Wahrheit an seinen Operirten der Kommission Hindernisse in den Weg lege, Re blieb nichts anders übrig, als die von Guérin Operirten selbst aufzusuchen; so wurden 24 Personen der Art in Paris ermittelt; keine war geheilt. Sie befanden sich zum Theil in noch schlechterem Zustande, als sie vor der Operation gewesen. Die meisten waren so stark verbildet, dass selbst in den Kleidern von allen Seiten der Fehler auffallend erschien. Guerin vertheidigte sich dagegen, indem er Malgaigne's Beobachtungen ungenau nannte und Lantery's Angaben von Uebelwollen herleitete und erklärte am 12. Nov., dass die von der Kommission aufgefundenen 24 Personen nicht zu den Geheilten gehörten, sondern zu den unbestiment Gebliebenen; seine Geheilten worde er nicht ehet vorzeigen, als bis die Kommission ihm die 131 nicht Geheilten vorgezeigt hätte. - Velpeau, der im Namen der Kommission am 12. Nov. 1844 der Akademie Bericht erstatiote, erwiderte darauf;

. .

"Wosu hat Guerin some Resultate bekannt gemacht? - Weil, wie er sagt, man Zweisel gegen die Erselge der Rhachitenetomie schob. - Welchen Beweis geben aber blosse Zahlen? - Guérin wellte keine Beweise geben. Malgaigne suchte sie also, wo er konnte; so fand er nur diese 24 auf, und diese sind alle Gekrummte, Ungehellte! Dass eie zu den nicht Behandelten gehören sollen, ist unwahr, denn sie sind im Hospitale behandelt worden und dort langere oder kurzere Zeit verblieben. Eine davon ist swar im Hopital Neeker gesterben; die Sektion zeigte aber ihr Rückgrat stark gehrummt. Eine andere war allerdings nicht mehr in Paris, aber Dr. Picard aus Joigny, wo die Kranke sich aufhält hat der Kommission einen Brief geschrieben und eine Zeichnung beigefügt, aus der zu ersehen, dass die Person so verkrimmt ist, als sie es vor der Operation war. Alle entkleidet su sehen war gar nicht nöthig, denn die Verkrümmung war bei den Mädchen so gross, dass sie auffiel in den Kleidern, man mochte sie von hinten, von vorne, oder von den Seiten sehen. Auch die Versprechungen Guérin's gehen nicht in Brfüllung. Er zeigte uns hier einen Knaben und machte sich anheischig, binnen \$ Wochen ihn geheilt wieder vorzustellen, 15 Monate sind seitdem verflossen und wir warten noch! - Guérin hat sich nicht zu beklagen; man verfährt mit seinen Angaben, wie mit anderen Angaben und Entdeckungen in der Physik, Chemie und aften anderen Wissenschaften. - Guerin hat einen Bericht herausgegeben, der ausserordentliche Resultate darstellt, weigert sich aber, Beweise zu geben "). Früher berichtete Guerin sehr gunstig über Resultate, die er bloss durch Maschinenbehandlung erzielte, die, vergleicht man die Zahlen, viel grösser sind, als die durch Tenotomie gewonnenen; und bei der letzteren wurde immer auch Maschinenbehandlung angewendet; so weiss man nicht, wenn einige Besserung erfolgte, welchen Antheil daran die Tenotomie, welchen die Maschinenbehandlung hat. Guerin lässt seine Operirten verschwinden und bald hört man nicht mehr von ihnen sprechen." - Tout, comme ches nous! - Nachdem Begin noch bemerk-

^{*)} Dieses Beispiel belehrt uns doch, welchen Werth die Berichte überhaupt haben, und man wird, boffe ich, es mir nicht mehr verargen, dass ich nichts mit ihnen zu schaffen haben will. Hunderte von Berichten würden, wie dieser, in Staub zerfallen, wollte man sich die Mühe geben, sie zu sichten.

lich gemacht; dass Guérin gegen allen Gebrauch derauf beherre, seinen Success zu verbergen, dass Larrey, als er seinen Appareil inamovible, Broussais, als er seine Lehre erfand und die Steinsertrümmerer anders gehandelt hatten, seigte Guerin in der Sitzung vom 19. Nov. an, er habe dem Vorsitzenden der Kommission eine Operirte vorgestellt, die er für geheilt halte, die Clarisse Lekner. Roux bestätigte diese Angabe, er habe die Person ziemlich hergestellt gefunden, und Bouvier ergänzte, dass er nur 2 leichte Krümmungen bei ihr vorgefunden. Darauf sagte Velpeau, die Kommission habe allerdings die Clarisse Lekner als die am besten Hergestellte gefunden, aber geheift sei sis nicht und nicht erwiesen, welchen Antheil dabei die Maschinenbehandlung gehabt, überhaupt ihr Zustand vor der Operation nicht gekennt. — Ein so klägliches Ende nahm die vielbewunderte Rhachitenotomie! Ihr Fall in Paris hallte in den Provinsen), in Europa wider. Auch in Doutschland wurde es seitdem sehr Diejenigen, die dort das grosse Wort in der Rhachitenetomie geführt hatten, lenkten nun, leise austretend, ein und hielten ihr eine Leichenrede, ungefähr wie Antonius dem Cäsar, oder besser gesagt, dem Brutus, hielt. Sie sagten, die Vortrefflichkeit der Rhachitenotomie hätten sie allerdings gerühmt und müssten sie noch anerkennen, aber sie sei nur für einige Fälle, die zu den seltensten gehörten, indizirt, und erfordere besondere Vorsicht und Umsicht; die Resultate, die man durch sie erreiche, seien allerdings gross, aber man müsse nicht gleich nach der Operation, oder so bald auf einen eklatanten Erfolg rechnen. -- Nun, bei der Tenotomie ist der Erfolg im Ansange am grössten, und schrumpst in der Felge immer mehr zusammen; da wird es mit dem eklatanten Erfolge bei der Rhachitenotomie übel genug aussehen! ---

A. Str. to and and and an artist

Wieder habe ich Trümmer beleuchtet; es sind die Trümmer vom zweiten Grundpfeiler der modernen Orthopädie. Das Verdienst ihn niedergestürzt zu haben, gebührt dem wackeren Kämpfer für

^{*)} Durch die übertriebenen Versprechungen die den Kranken gemacht werden, durch die schlechte Erfüllung derselben und durch die Blösse, die die Operateure mit ihren Berichten sich geben, ist das Vertrauen zu der Erstlichen Hilfe in den Hauptstädten tief gesenken.

Wahrheit, Maigaigne. Die Wissenschaft, durch das Institut von Brankreich, hat ihm den Dank ausgesprochen, die Menschheit wird ihm denselben ewig schulden! —

(Fortsetzang folgt.)

II. Analysen und Kritiken.

H. Green, über die erfolgreiche Behandlung des Krup durch dreiste Kauterisationen mit Höllenstein.

(Observations on the Pathology of Croup, with remarks on its treatment by topical medications. By Horace Green. M. D. New-York 1849. 8. p. 115).

Dieses kleine Werkehen, von dem bereits eine kurse Mittheilung gemacht werden, verdient nech eine nähere Erörterung. Was zuvörderst die Pathelegie des Krups betrifft, so ist Hr. Gr., nach einer 20jährigen Erfahrung, zu folgenden Sätzen gekommen:

- 1) Der Krup ist eine in jeder Beziehung spezifische Krankheit, d. h. er ist eine Krankheit, die von einer eigenthämlichen oder spezifischen Ursache abhängig ist.
- 2) Der pathognemonische oder wesentliche Charakter dieser Krankheit besteht in einer Entzündung der absondernden Flächen des Rachens, Kehlkepfes und der Luftröhre, und zwar einer Entzündung, welche stets zu einer häutigen oder albuminösen Ausschwitzung strebt.
- 3) Diese häutige eder albuminese Ausschwitzung, von welcher die entstindete Schleimhautsläche belegt wird, kemmt nicht aus dieser Fläche selber, sondern aus den eigentlichen Schleimdrüsen, mit denen Kehlkepf und Luftröhre so reichlich verschen sind.
 - 4) Diece exendative Equatorial beginnt immer in der

aberen Portion der Athmungswege und entreckt sich vow oben abwärts, niemals aber in entgegengesetzter Richtung.

Diese Sätze sucht Hr. Gr. näher zu begründen.

1) Die Ansicht, dass der Krup eine spezifische Krankheit, immer ihrem Wesen nach dieselbe ist und nur durch epidemische Einflüsse, durch die Verschiedenheit der Konstitution, oder durch andere sufällige Umstände eine Modifikation erleidet, wird nach Hrn. Gr. vorzugsweise dadurch bewiesen, dass der eigenthümliche Charakter, nämlich die Ausschwitzung plastischer Lymphe, unter allen Umständen angetroffen wird. "Ich will, sagt Hr. Gr., nicht so weit gehen, mit. Guersant und Bretonneau nur behaupten, dass alle die Fälle, wo eine falsche Membran nicht deutlich gefunden wird, die anderen Zeichen von Krup aber vorhanden sind, als falscher Krup zu betrachten seien; aber der Ansicht bine ich bestimmt, dass diejenige Entzündung der respiratorischen Schleimhaut, die ganz ohne alle albuminose Ausschwizsung gefunden wird, durchaus nicht als Krup betrachtet werden kann, wie lebhaft auch sonst die Entzündung sein mag. Die Ausschwitzung im Krup kann aber, wie Hasse ganz richtig bemerkt, sehr verschiedene Dichtigkeitsgrade darbieten. In einigen Fällen besteht sie aus einem zähen Schleime, worin sich dunne, häutige Flocken befinden, oder mit anderen Worten, der zähe Schleier ist mit Bibrin in verschiedener Menge gemischt. Bisweilen besteht die Ausschwitzung in einer Schicht, welche in Farbe und Konsistens dem Rahme gleicht, der auf stark gekochter Milch sich setat; hisweilen aber bildet die Ausschwitzung eine feste und denbe Membran von beträchtlicher Dicke, die nicht selten vom Kehlkopfe abwärts durch die grössere Portien: der Liuftiwege hindurch sich zieht. Es kann also diese Membran fehlen und! es dennoch wirklicher Krup sein, soferne nämlich der zahe Schleim oder die fasersteffige Ausschwitzung sich vorfindet, wenn auch nur flockenweise im Schleim. Darin stimmen auch alle Autoren überein. Bouchut sagt: la présence de cette fausse membrane est la caractère anatomique fondamental de cette affection. Sans cos produits nouveaux il n'y a pas de croup." Ferner: "les fausses membranes sont exclusivement formées de fibrine."

Was ist nun aber der spasmo dische Krup, der von vielen Autoren erwähnt ist? Nach Hrn. Gr. ist es bloss eine Beimischung nervöser Zufälle zu den Symptomen des Krup. "Wenn,

anglier, Kinden ton nervösim. Temperamente oder reinbacer Schwäche vom Krup hofelien werden, so zeigt die Krankheit einen krampfhafien Charakter; die Entaundung ist nicht lebhaft, sonderni mbakut; die albuminose Sekretion bildet eich langemer: den Krempf samert aich besondere im Schliemung der Stimmritze, aber den Grand deren oder vielmehr der Anlass damu ist und Meifit doch die exendative Entrundanes. Löst nich diese Entstadung, so verkert sich auch der dessub ruhende Krampf und es ist deschalbe sin Itribum, dem spacemodischen Empreh besondare. Spenies, hingustallan, " -- In Hinsicht, des entrandlichen und sugenannian apaemodiechem Krups, sagt Byland, (on diseases and injeries of the laryes and traches) habe ich schon angefibrt, dass diese Unterscheidung lediglich auf das Vorhermehen die entzündlichen eder der nervönen Symptome Bezug- haben kapm. Das Grundmesen der Kranbheit ist exendative Entzündung, aber bei schwächlichen, lenkephiegmatischen Kindern, die immer mu nervisam Zufällen mahr geneigh sind, als kräftige und gesunde, nimme die Rotafindung bisweilen den Anschein des Krampfes ange 4. h., der Kmmpf: der Stimmritze und die allgemeinen Krämpfe. treten so, sehr in, den Verdergrund, dass die sum Grunde liegendet Retaindung leicht übersehen wird." - Das Rintreten freier Zwischenräume, in welchen das Athmen ohne alle Störung geschieht,. zwischen, den Krampfanfällen, ist als ein besonderer Charakteri dieser Borm angesishrt, und als Beweis betrachtet. werden, dans: sie nicht- entaundlicher Natur sei, allein die abengenanntem Remissionen, welche namentlich in dem ersten Stadium der Krankheit stattfinden, treten ein, nicht etwa, weil keine Entsindung de ware and eine albuminose Sekretion eich nicht; shoelagert hätte, sondern deshelt, weil die Sekretien michite bedentend: genng: ich, die Respiration: zu bindern; sohald: der Krampf nachgelassen, und Erschlaffung eingetreten ist. Sei wig din litentheit, vorschreitet, nad die plastische: Ausschwitzump saminent und diehter wird, werden auch die Romissionen wontger, volletändig, und tom kfirseren Dauer, die Exaserbationem abare längen und Musten; und Athunegsbeschwarder bedeutender. Guersan & und andere: Pathologen haben dorch Leichenuntersuchungen . nachgewiesen, dass in den Fällen: von spasmodischem Krup, die. tädtlich endigten, immer albuminöse Ablagerungen, bisweilen sehr: bedeutende, meistens aber nur sehr kleine, inselförmige: Stallen: im: Kohlhopfe, gefunden: wunden; auch: Williams bestätigt in

seinem Werke über Brustkrankheiten, dass in den sthonischen Pällen von Krup freilich die albuminose Ausschwitzung gewöhnlich am dicksten ist, dass sie aber auch in den asthonischen Fällen sich sehr bedeutend seige, so dass segar Andral und Gondrin die excudative Entstindung der Schleimhäute mehr für subakut halten, während sie einer sehr akuten Entzundung diesen Charakter nicht beimessen. Jehn Ware in Besten stellt in seiner sehr vortrefflichen Abhandlung über die Diagnese des Krup (Contributions to the history and diagnosis of croup, Boston 8.) zwei verschiedene Arten auf, nämlich den membranoson und den ontzündlichen Krup; der erstere charakterisirt sich durch das Dasein einer falschen Membran in den Luftwogen, die andere dagegen durch eine einfache Entzundung der respiratorischen Schleimhaut ehne solche Hautbildung. Ware kommt die hestigere Form seltener vor, als die mildere, wird selten durch irgend eine Behandlung medifizirt und ist fast immer tödtlich. Die hestigste Form ist natürlich die membrandee und von 131 Fällen von Krup, die Ware im Verlause von 25 Jahren beobachtet hatte, waren nur 22 ächter oder membranöser Krup und von diesen 22 endigten 19 todtlich. Diese beiden Pormen von Krup hält Ware auch ihrem pathologischen Wesen nach für verschieden. Die überaus grosse Todtlichkeit des membrandeen Krups, sagt er, und dagegen die Uebersahl der Genesungen beim entaundlichen Krup, ferner der Nachweis, dass in den wenigen Fällen, in denen der membranose Krup zur Genesung ging, eine falsche Membran wirklich vorhanden gewesen ist, und degegen der Umstand, dass in der geringen Zahl von Tedesfällen, die beim entsändlichen Krup vorkamen, diese Mombran nicht gefunden worden, sind Beweis genug, dass die beiden genannten Formen auch ihrem Wesen nach verschieden sind. Später aber fügte er hinzu, dasa er nicht mit Bestimmtheit behaupten wolle, diese beiden Formen seien nicht verschiedene Manifestatienen ein und derselben Krankheit. Es braucht kaum gesagt zu werden, dass die von Cheyne beschrisbene hysterische Affektion Erwachsener, welche nicht selten sich mit Symptomen des Krupe aussert, und dass ferner diejenige Kinderkrankheit, die man in neuerer Zeit Laryngismus stridulus genannt hat, nicht hierher gehört, insesern weder Husten verhanden ist, noch in der Leiche isgend eine Spur von Entzündung gefanden wird.

Die häutige Ausschwitzung, wolche in den Masern und dem

Scharlach bisweilen in den Lustwegen sich bildet, namentlich im Rachen und der oberen Portion des Kehlkopses, unterscheidet sich durchaus von der ächten Krupausschwitzung. Bei der im Scharlach und den Masern veränderten Beschaffenheit des Blutes wird weit weniger Fibrin ausgeschwitzt als beim Krup; die salsche Membran ist daher weniger konsistent, nicht so gleichmässig verbreitet, zerreiblicher und geneigter zur Zersetzung.

Ist nun auch der ächte Krup eine spezifische Krankheit, die nur durch die Konstitution, die epidemischen Einflüsse und andere Umstände eine Verschiedenheit erleidet, so kann er doch dem Sitze nach in Laryngeal-, Tracheal- und Bronchialkrup eingetheilt werden, eine Eintheilung, die für die Prognose und die Behandlung von Wichtigkeit ist. — Der Krup ist auch häufig mit anderen Krankheiten komplizirt, namentlich mit chronischer Bronchitis verbunden stellt der Krup diejenige Form dar, welche Rush "Cynanche trachealis humida" genannt hat. Ueberaus häufig ist die akute Bronchitis beim Krup und in sehr vielen Leichen der am Krup Gestorbenen findet man die äussersten Bronchialzweige mit Ausschwitzungen und Ergiessungen angefüllt.

- 2) Was den zweiten Satz betrifft, nämlich dass das Wesen des Krups in einer mit albuminöser Ausschwitzung verbundenen Entzündung der Schleimhaut des Kehlkopfes und der Luströhre besteht, bedarf kaum noch eines Beweises. Die mit grosser Schnelligkeit sich bildende plastische Ausschwitzung, aus Fibrin und Schleim in verschiedenen Verhältnissen bestehend, zeigt eine verschiedene Dichtigkeit, Dicke und Ausbreitung. Ist der Antheil an Fibrin gering, so zeigt sich der Beleg mehr in Form eines zähen Schleimes, untermischt mit einzelnen Hautsetzen; ist der Antheil an Fibrin bedeutend, so hat die Haut eine gewisse Festigkeit und erstreckt sich dann gewöhnlich auch vom Kehldeckel hinab bis zu den untersten Bronchislverzweigungen.
- 3) Die Behauptung, dass die Quelle der membranösen Ausschwitzung die Schleimdrüsen sind, lässt sich auch erweisen. Die Mandeln bestehen bekanntlich aus einer zusammengedrängten Menge von Follikeln, welche in Schleimhautfalten eingefugt sind; mit eben solchen Follikeln ist auch die Schleimhaut des Kehlkepfes versehen, besonders diejenige Portion, welche den oberen Thefl dieses Organs bekleidet. Man sieht sie besonders in und an den oberen Stimmbändern, innerhalb der Kehlkepfstasche und

in den Schleimhautselten vor dem Gienebeckenkuprpel. reichlicher finden sich die Follikeln in der Schleimhaut der Luftröhre. Vergleicht man den Befund aus einer grossen Anzahl von Leichen der am Krup Gostorbenen, so erkennt man, dass im Allgemeinen die albuminose Ausschwitzung da am stärksten ist, wo die Follikeln em zahlreichsten sind. Im normalen Zustande sondern die Follikeln einen milden und durcheichtigen Schleim in mässiger Meage ab, der night scharf ist, nichts Klebendes, nichts Plastisches hat und aut bestimmt ist, die Luftwege faucht zu halten. Dieger Schleim besteht aus Wasser und Schleimkugelchen, die ungefähr 5 Procent der Flüssigkeit ausmachen. Im eigentlichen Krup aber erkranken diese Folikeln in Felge eines uns noch nicht bekannten Reizes, der Art, dass sie nicht mehr blossen Schleim, sondern eine faserstoffige Materie absondern die durch ihren plastischen Charakter sehr bald die Ferm einer Membran annehmen. Auch Hause scheint dieses zu bestätigen; er hat nämlich gesunden, dass bisweilen zwischen der plastischen Ausschwitzung und der Schleimhaut seine Bänder oder Filamente angetroffen werden, welche nur aus sarten Fasern bestehen, die in die Mündungen der Schleimdrüsen sich einsetzen.

attended to the same and a same as

4) Schon bei einer anderen Gelegenheit (in einer Abhandl. über Bronchitis) habe ich zu zeigen gesucht, dass der Reghen. das heisst die Gegend der Fauces und der Mandeln mehr an den Affektionen der Luftwege (Kehlkopf und Luftröhre) Antheil nehme, als an den denen des Oesophagus, wozu die genanate Gegend gewöhnlich gerechnet wird. Bei fast allen entzendlichen Affektionen der Lustwege, ob primären oder kansekutivan, hat die krankhaste Thätigkeit ihren Ursprung in den Fauces und Pharyax und dehnt sich durch Kontinuität von da auf den respiratorischen Kanal. Dieses gilt auch mit Entschiedenheit vom Krup. Die oxsudative Entzündung beginnt in der Gegand der Fauces, der Mandela und des Pharynx und erstrecht sich schnell auf die obere Kehlkopfgegend und von da abwärts die Luftröhre entlang bis in die Bronchialversweigungen und selbst bis in die Luftzellen des Lungengewebes. Porter sowohl (Surgical Pathology of the Laryna and Tracken) als fransonische Antoritäten haben von einem "Croup descendant" und einem "Crosp serendent" gesprochen und unter letzterem einen Krup verstanden, we in den Luftsellen oder ansersten Bronchinluyeigen die szendetive Entsündung beginnt und ren da immer wei-

ber die Luftröhre hinauf sich verhreitet. Dam widerspricht aber schon Rokitansky, der als ächten Krup nur den absteigenden betrachtet, diejenigen Fälle aber, wo die Entsändung mit exsudativem Charakter in den Lustuellen der Lungen, oder den anssersien Brenchialsweigen beginnt, für nicht verschieden von wahrer Pneumenie (Kapillarbronchitis) hält; auch Hasse kennt nur einen absteigenden Krup, nicht aber einen aufsteigenden; und das Gesetz des Hinabsteigens der exsudetiven (diphtheritischen) Entsindung von aussen in das Innere ist ein so entschiedenes, dass selbet da, we solche Entzündung in den äussersten Bronchialsweigen beginnt, sie nur in die Luftzellen der Lungen sich verbreitet, niemals aber nach oben steigt. Dieser leistere Sats ist von grosser Wichtigkeit für die Behandlung, besonders für die Anwendung solcher topischen Mittel auf den ächten Krup, ee lange die Entsündung damit noch erraichber ist, die im Standa sind, sie in ihrem Weiterkriechen nach unten aufzuhalten.

Der ächte Krup ist verzugsweise eine Kinderkrankheit und zwar nach Callion und Ryland in Europa besenders das Alter vom 2. bis 10. Lebensjahre, in Amerika aber, nach dem Vocf. der vor uns liegenden Schrift, das Alter vom 1. bis 8. Lebensjahre, umfassend. Möchst selten ist die Krankheit vor Ende des 1. Lebensjahres; in den von Ryland susammengestellten Daten von 14 Auteren findet sich nur ein einziger wehl konstatirter Fall von ächtem Krup bei einem 7 Monate alten Kinde.

Mit dem Leichenbefunde im Krup ist wehl jeder unserer Leser zu sehr bekannt, als dass Ref. nöthig hätte, flas, was det Verf. hierüber angiebt, zu wiederheien, da es nichts Neues enthalt. Machdem er bemerkt hat, dass die aufänglich festsätzende Pseudomombran später durch ein mehr wässeriges Sekret geleckert wird, spricht er von den Verhoten, die er nicht in ellen Fällen gesehen bet. Nicht in allen Fällen tritt das sogenannte kataraba-Beche Stadium als Beginn der Krankheit auf; in der sehr akuten Form zeigt sich die plastische Ausschwitzung fast gleichzeitig bei dem ersten Eintritte der Entwindung; in den milderen Vällen freilich geht ein anscheinend einige Tage dauernder Katurch vorher und bei sehr nervesen Kindern ist der Eintritt der Krankheit biswellen mit hestigen Krämpsen begleitet, welche das Kind dahin raffen können, ehe noch die Ausschwitzung sich vollstindig gebildet hat, so dags dann in den Luftwegen meist nichts welter gefunden wird, als eine Schicht sähen und weisten Schleimes

und höchstens einige kleine Stellen fest ansitzender Lymphe in der Gegend der Stimmritze, besonders aber auf den Mandeln.

Zu bemerken ist noch, dass da, wo die Ausschwitzung eine vollständige Membran gebildet hat, diese gewöhnlich in dem oberen und hinteren Theile der Luftröhre am dicksten ist: ihre Dicke beträgt nach Ryland 1/2 - 11/2 Linien, nach Copland hechstens 11/2-2 Linien, nach Hasse sogar stellenweise bis 3 Linien. Im Allgemeinen ist der Krup oder der ihm sum Grunde liegende Prozess beendigt mit einer einmaligen Ausschwitzung; es sind aber Fälle bekannt geworden, dass die Ausschwitzung ein zweites und selbst ein drittes Mal sich wiederholt hat und es ist nach den Notizen verschiedener Autoren nicht unwahrscheinlich, dass da, wo die albuminose Ablagerung eine Dicke von 2 bis 8 Linien hatte, mehrere sich folgende Schichten bei bestiger und andauernder Entzündung ausgeschwitzt worden sind. Der Umstand, dass in den Leichen nach Wegnahme der falschen . Membran die Schleimhaut der Lustwege bisweilen sehr geröthet, bisweilen aber auch blass angetroffen wird, hat nach dem Verf. theils in den verschiedenen Stadien, in denen der Tod erfolgt ist, theils in der Art des Todeskampfes, theils auch in der Zeit, wann nach dem Tode die Leiche geöffnet worden, seinen Grund.

Eine wichtige Frage ist, worin diese albuminose Exsudation eigentlich ihren Grund habe und woher es komme, dass vorzugsweise Kinder davon befallen werden? Als Napoleon die bekaante Preisfrage aufgestellt hatte, versuchten Jurine, Schmidt und Andere bei Thieren künstlich eine Bildung von Pseudemembranen in den Lustwegen zu erzeugen; es gelang ihnen dieses nur bei ganz jungen Thieren und sie kamen zum Theil auf den Schluss, dass der Grund in einem Ueberschusse von Albumen, welches im Blute kleiner Kinder sich befinde, herrühre. Copland, der sich auch für diese Ansicht ausspricht, will gefunden haben, dass der Antheil an Fibrin und überhaupt an festen Stoffen im Blute und von Albumen im Urine der von Diphtheritis heimgesuchten Kinder im geraden Verhältnisse stehe zu der Neigung, in Folge irgend einer Entzündung plastische Ausschwitzungen zu bilden. Bei Kindern, wo Fibrin und Albumen nur in normaler Menge im Blute vorhanden sind, bilde sich bei katarchalischen Affektionen der Luftwege nicht exsudative Enträndung, sondern ein-Sache Bronchitis. Dieser Ansicht entgegen sind Ryland, Williams und Andere, indem sie meinen, dans der Unterschied des Krups von der Bronchitis lediglich darin seinen Grund habe, dass bei ersterer die Entzündung tiefer gehe, das heisst bis auf das submuköse Zellgewebe sich erstrecke, so dass die darin befindlichen Arterienzweige zur albuminösen Sekretion angereizt werden. Allsin obwohl in den meisten Fällen von Krup das submuköse Zellgewebe infiltrirt gefunden wird, so ist es doch nach Rokitansky ein durchaus nicht konstanter Fall und es bleibt daher die eben aufgestellte Frage vorläufig noch unentschieden.

In den folgenden Kapiteln geht der Verf. sogleich zur Behandlung über. Nachdem er sich überzeugt hat, dass die exsudetive Entsündung der Lustwege, welche den Krup ausmacht, immer in der oberen Portion dieses Luftkanals beginne und dass die eigentliche Gefahr in dem Fortkriechen der Entzundung von oben abwärts bestehe, hat er den Gedanken gefasst, durch örtliche Einwirkung dieses Weiterkriechen der exsudativen Entzundung zu verhindern und zugleich die Losstossung der im Rachen, Kehlkopf und Luftröhre bereits bewirkten Ausstossung zu veranlassen. Auf diese Welse glaubt er von vorne herein mit Bestimmtheit Heilung erzielen zu können, und die Fälle, die er mittheilt, scheinen diese Voraussetzung zu bestätigen. Er bedient sich zur örtlichen Einwirkung immer der Höllensteinlösung. Er lässt zu diesem Zwecke das krystallisirte Silbernitrat zu 2 bis 4 Skrupel in einer Unze Wasser auflösen; diese kräftige Solution wirkt nicht verbrennend oder zerstörend auf die Texturen, sondern bildet zugleich eine Vereinigung mit den Albumen und den anderen Sekreten der Schleimhaut und hat ausserdem den Vortheil, dass sie belebend auf die Theile wirkt, und eine normale Thätigkeit in the hervorruft.

Die örtliche Anwendung des Höllensteines zu diesem Zwecke ist nicht neu; Bretonneau empfahl dieses Mittel zuerst, aber er bediente sich einer zu schwachen Auflösung, die er mittelst eines gekrümmten Fischbeinstäbehens, woran sich oben ein feiner Schwamm von der Grösse einer Wallnuss befand, auf die Theile in Anwendung brachte, indem er versuchte, bei aufgehobenem Kehldeckel in den Kehlkopf zu gelangen. Dup uytren, Trousseau, Guersant, Bouchut und Andere haben dieses Mittel ebenfalls benützt; Guiet beschreibt in seiner Abhandlung (Considérations pratiques sur le traitement du croup) das Verfahren folgendermassen: Nachdem der Schwamm mit der Höllensteinauflösung hinreichend getränkt worden, drückt der Operateur die Wurzel

der Zunge des von einer eder zwei kräftigen Personen gehaltenen Kindes mittelst eines Löffels oder eines Spatels, den er in die linke Hand nimmt, nieder; zugleich bringt er mit der rechten Hand das Fischbeinstäbchen in den Mund, fährt schnell durch denselben hindurch und führt es so, dass der Schwamm in den Pharynx gelangt, nachdem vorher damit die Pfeiler des Gaumensegels und die Mandeln berührt worden sind; dann leitet er das Stäbchen so, dass der Schwamm an der hinteren Wand des Pharynx hinabfährt, bis er auf den Kehldeckel gelangt und von demselben sich aufgehalten findet, nun drückt er ein wenig den Schwamm auf, dass aus demselben etwas von des ätzenden Flüssigkeit ausgepresst wird, um in den Kehlkopf au gelangen. Eben se verfahren Trousseau und Bouchut, welcher letztere nur eine etwas kräftigere Auflösung (nämlich 10 : 30 Th. Wasser) nimmt. Will man von diesem Mittel Wirkungen haben, so muse man es, sagt der letztgenannte Autor, so früh als möglich anwenden, d. h. sobald man nur etwas von der falschen Membrah im Rachen bemerkt. Man muss die Anwendung, rathet er, wenigstens in zweimal 24 Stunden wiederholen, aber damit vorsichtig sein, damit nicht zu viel Flüssigkeit in den Kehlkepf gerathe, weil dann leicht Erstickung erfolgen könne und man vielleicht ger zur Tracheotomie gezwungen würde, man muss deshalb sich hüten, den Schwamm, wenn er auf dem Kehldeckel angelangt ist, zu sehr zu pressen oder ihn dort zu lange verweilen lassen. Es ist, meint der Vers. der vor uns liegenden Schrift, diese unnutze Besorgniss der Hauptgrund, weshalb den erwähnten Autoren die örtliche Anwendung des Höllensteines gegen den Krup im Verhältniese so wenig Erfolg gebracht hat, denn theils haben sie eine zu schwache Auflösung gebraucht, theils haben sie sich begnügt, nur den Pharynx und die obere Oeffnung des Kehlkopfes, nicht aber das Innere desselben der Wirkung des Mittels auszusetzen. "Ich habe, sagt unser Verf., eine kräftige Auflösung von 2 Skrupeln bie 1 Drachme Höllemstein in einer Uase destillirten Wassers angewondet und zwar direkt auf die Rachengegend, den Pharynx und den Kehlkopf kleiner Kinder; ich habe dieses in den letzten 8 Jahren in einer grossen Zehl von Fällen gethen und nicht in einem einzigen hat sich eigendiche und wirkliche Erstickungsgefahr gezeigt. Im Gegentheile habe ich gefundea, dass durch Anwendung des Höllensteines auf das Innere des Kehlkopfes kleiner Kinder, welche wegen Krup in Re-

stichengegefahr sind, weit weniget Bronchiefreinung hervorgerufen wird, als bei Erwachsenen, welche an einer chronischen Kohlhoofin Schtion . leiden." - Vorsichtsmassregeln sind bei Kindern behufs dieses Heilverfahrens gar nicht zu nehmen, nur muss, wie bereits erwähnt, defür gesorgt werden, dass auch die Tersillarund Pharyngealgegend, wo besonders die krupöse Ausschwitzung ihren Sitz hat, von der Höllensteinlösung getroffen werde. -Des Instrument, dessen der Verf. sich bedient, besteht aus einer abgerundeten, etwa zehn Zoll langen Fischbeinruthe; diese Ruthe ist am oberen Ende schwach gekrummt und mit einem kleinen feinen, abgerundeten Schwamme versehen; der Schwamm darf nicht mehr als 1/2 bis 1/2 Zoll im Durchmesser haben, sonet geht er nicht leicht durch die Stimmritze kleiner Kinder hindurch. Bei der genannten Grösse bedarf es aber nur eines geringen Bruckes, um ihn einzuführen. Das Verfahren ist ganz, wie es shen von Bouchut angegeben werden, nur dass, wenn man auf den Kehldeckel angelangt ist, man plötzlich nach unten und verne drückt, wodurch dann gewöhnlich gleich der Schwamm durch die Stimmitze hindurch in den Kehlkopf gelangt. Ist die Krankheit nech in ihrem Beginne, ehe die Ausschwitzung bis tief in den Kehlkopf hinab sich erstreckt hat, so kann eine einmalige, höchstems aweimal wiederholte Kauterisation, die selbst nicht einmal das Innere des Kehlkopfes trifft, vollkommen ausreichen.

Da es von grosser Wichtigkeit ist, die Kauterlaatien so früh als möglich ansuwenden, so kann man richt aufmerkeam genug sein, den ersten Elwiritt der Krankheit nicht zu übersehen. Man muss sich desskeib wohl merken, dass bei manchen Kindern der Krup sich bisweiten heimisch herauschleicht und nicht eher durch veränderte Sümme, Kruphusten, pfeisenden Athem u. s. w. sich manifestirt, als bis die Ausschwitzung schon sehr bedeutend und ausgedehnt geworden ist. Es iet desskalb wohl als eine allgemeine Regel aufsustellen, dass jedes Kind, sobald es irgend verdächtigh, auch nus rein katarrhalische Symptome zeigt, einer sorgfältigen Besichtigung des Rachens unterworfen werden muss, besonders ein Kind aus einer Familie, in der der Krup häufig gewesen. Wird nur irgendwo ein plastisches Exsudat wahrgenemmen, selbst nur in Form kleiner Inseln, so muss sogleich die Kauterisetten gemacht werden.

Bei Anwendung der Kauterientien oder gleich nach derselben tritt sehr est ein heftiger, mit geringen Bratiskungssymptomek begleis

toter Hustenansall ein; dieser Husten darf aber gar nicht beunruhigen; im Gegentheile bewirkt er grosse Erleichterung, indem gewöhnlich eine grosse Menge Schleim mit Hautsetzen ausgestessen wird.

Ist die Kauterisation aller mit Exsudat belegten Stellen gelungen, so tritt alsbald Nachlass aller beunruhigenden Symptome ein und das Kind verfällt in einen mehrstündigen, ruhigen Schlaf, der Husten wird weich, locker und fördert mit Leichtigkeit grosse Massen zergangener Hautbildungen mit Schleim aus.

Indem der Vers. von der bis in die Bronchien hinein sich erstreckenden krupösen Entzündung spricht, meinter, dass diese Varietät für die von ihm angegebene Kauterisation wohl wenig Aussicht auf Erfolg gewährt, dass aber dennoch das Mittel nicht vernachlässigt werden dürse, einmal, weil jedes andere für nöthig erachtete Mittel auch noch angewendet werden kann und dann, weil doch noch manchmal, wider alles Erwarten, Heilung bewirkt wird; jedensalls mildert in solchem Falle die Kauterisation die Athmusgsnoth und das Gefühl des Erstickens.

Zwischen Diphteritis und Krup macht der Vers. einen Unterschied, aber begründet diesen Unterschied auf nichts Anderes, als dass er den Krup für eine vorzugsweise sthenische, die Diphtheritis aber für eine mehr asthenische Krankheit hält. Die Behandlung ist jedoch dieselbe; nach dem Vers. gilt die Kauterisation hier wie dort.

Der Verf. schliesst seine Abhandlung mit Bemerkungen über einige andere Mittel. Brechmittel hält er für indizirt, wo man die Luströhre von angehäuften Schleimmassen entleeren helsen, oder die Zunahme einer eben begonnenen Entzündung der Schleimhäute verhüten will. Den Brechweinstein dazu zu benutzen, hält der Vers. für gefährlich, denn er hat viel Nachtheil von diesem Mittel bei kleinen Kindern gesehen. Er sagt jedoch, dass im Anfange des Krup ein Brechmittel aus Brechweinstein und Ipekakuanha auch von ihm gereicht wird, dass er aber 10-15 Minuten nach erfolgter Wirkung sogleich zur Anwendung der Höllensteinsolution schreitet. - Muss das Brechmittel aus irgend einem Grunde wiederholt werden, so ist nicht mehr Brechweinstein zu nehmen, sondern schwefelsauren Zink in Verbindung mit Ipekakuanha. — Copland rühmt als das beste und wirksamste. Brechmittel bei sehr bedeutendem Krup Brechweinstein mit Oxymel Colchici. - Blutentziehungen hält der Verf. im Krup nur

denn für indisirt, wenn des Kind sehr plethorisch ist und eine sehr bedeutende Gefässaufregung stattfindet; jedenfalls muse die Blutentziehung vor Ausbildung der Pseudomembran vorgenommen werden, weil sie sonst diese Ausschwitzung noch vermehrt. --Vem Kalomel hat der Verf. beim Krup manchen guten Nutsen geschen; im ersten Stadium, sobald Brechmittel nichts genutzt haben, sollen Merkurialien angewendet werden, und zwar Kalomel mit Opium und Ipekak. (Rec. Calomelan. aj, rad. Ipecac. gr. I. Opis gr. j. M. f. p., divide in X pulo.), natürlich je nach dem Alter in verschiedener Dosis, bis entweder die Krankheit nachgelassen, oder die Konstitution sich ergriffen gezeigt hat. - Die Blausaure hat der Verf. nicht nur zur Milderung etwa vorhandener Krämpfe, sondern auch im letzten Stadium des Krup, namentlich wenn derselbe mit Bronchielentzundung komplizirt gewesen, mit grossem Nutzen angewendet; er erkennt sie als das beste Mittel zur Besänftigung der grossen Unruhe, und des krampshaften und quälenden Hustens. - Von der Tracheotomie im Krup hält der Verf. gar nichts, da er mit Cheyne und Anderen der Ansicht ist, dass die Gefahr im Krup nicht vom Mangel an zuströmender Lust zu den Lungen durch die Luströhre abhängig ist, sondern von dem Weiterkriechen der exsudativen Entzündung bis in die kleinsten Luftröhrensweige und Lungenbläschen und deren Infarzirung mit Schleim, Fibrin u. s. w.

III. Kliniken und Hospitäler.

King's College Hospital in London (Prof. Ferguson).

Operation der Hasenscharte.

Rin nur 6 Wochen altes Kind hatte eine einfache Hasenscharte; Herr F. legte zuerst die Lippe vom Alveolarrande etwas les, dann machte er die Spaltränder wund und legte die umwundene Naht an. Die Operation bot eben so wenig etwas Besonderes dar, als der Fall selber. Wir gedenken dieses Falles auch nur, weil Hr. F. bei dieser Gelegenheit sich dahin aussprach, dass auch er dafär sei, die Operation so früh als möglich zu

machem Je: foliber, ubeto besber. Vor kurnem hatte es ein & Wochen alte Kind mit Erfelg operiet.

Künstlicher After bei einem 14 jährigen Knaben durch Haries des Kreusbeines entstanden; Heilung.

Es war dieses ein hoches merkwardiger Pall, wie die Wissomechaft deren nur sehr wanige daraubieten hat. Ein 14 Jahre alter Knube bekam viele Johre früher ein Hüftgelenkleiden, wolches au theilweiser Zeratsrung des Gelenkes und sehr reichlicher Eiterung führte. Das Uebel endigte zuletzt in Anchylose. Wahrand des Verlauses der Krankheit hatte sich der Eiter vom Haftgelanke hinab in's Becken gesenkt und zwischen Mastdarm und Kreusbein einen Eiterheerd gebildet, der endlich kariöse Zerstörung einer Portion des zuletzt genannten Knochens bewirkte: vermuthlich ging auch die Ulzeration auf den Mastdurm ther: es erzengte sich ein Fistelgang in demselben, der seinen Ansgang nach aussen hatte. Die äussere Geffaung dieses Ganges was, als Hr. F. den Kranken vor einem Jahre sah, etwa 3/4 Zoll weit und der Gang selber hafte eine Länge von etwa 3 Zoll; die Oessaung besand sich hinten am Kreunbeine. Führte man den Finger in den Mastdatm ein, so kounte man ihn bequen in die innere Oeffnung des Fistelganges einschieben und eine Bougie kam zur Oeffnung am Kreuzbeine heraus. Seit einigen Jahren, seitdem der Kranke dieses eben beschriebene Uebel batte, ging aller Koth durch diesen künstlichen After: durch den matürlichen After entleerte sich nichts. Es war dieses ein höchst kläglicher Zustand und Hr. F. wurde ernstlich angegangen, dem Kranken zu helfen. Nach sorgfältiger Ueberlegung aller Umstände versuchte Hr. F. die äussere Oeffnung dadurch zu schliessen, dass er ihre Ränder wund machte und sie mit einander durch Hasenschartnadeln in Berührung hielt, allein nur ein kleiner Theil verwuchs, der grössete Theil eiterte aus. Der Knabe wurde nun entlassen, und als er 2 Monate darauf von Neuem sich einstellte. fand man, dans die Ooffnung von selber sich noch mehr verengere. hatte, und Hr. F. machte wan den Versuch, noch eine Portion derselben zur Verwachsung zu bringen. Es machie die Rändes. von Neuem wund, legte wieder die Haseauchartnadekt an. Diesmul war der Erfolg ein recht glücklicher, die Guffnung war nun-

milet then einem Zell verwachsen und det Knabe wurde wiedet enflamen, um sich zu erholen und sich später von Neuem zur Operation einzustellen. Ver wenigen Tagen wurde er nun sum dritten Male auf dieselbe Weise operirt. Ueber die Halfte des widerlichen Loches war kräftig und fest verwacheen; der Ueberrest hatte sich sehr zusammengezogen; die Ränder schiezen das Bestreben zu haben, sich zu vereinigen und es war klar, dass diese Vereinigung längst geschehen wäre, wenn nicht der stete Kothausfluss sie gehindert hätte, obwohl jetzt durch den naturlichen After schon über die Halfte des Kothes abging, was bis dahin seit 4 Jahren nicht der Fall gewesen ist. Am 28. Febr. endlich unternahm es Hr. F., die Oeffnung entweder gans oder venientens wieder einen Theil derselben zu schliessen. Der Knabe wurde der Einwirkung des Chleroforms unterworfen, damit et während der Operation sich still verholte und kein Drängen auf den Mastdarm eintrote. Nun machte Hr. F. an jeder Seite des unteren Theiles der Oeffnung einem Schnitt: beide Schnitte verband er unten durch einen kleinen Querechnitt und praparirte die Bander sorgfaltig heraus; darauf brachte er sie beide in sorgfiltigen Kontakt mit einander und legte 2 Hasenschartnadeln an. Der Erfolg war auch diesesmal recht günstig. Ein grosser Theil der noch übeigen Geffnung verwuchs und es blieb nur noch eine klaine Oeffstung übrig, welche demnächst vorgenommen werdes sell.

Operation des gespaltenen Gaumons, Ferguson's Methode.

Es betraf dieser Fall eine junge Frau, welche einen gaspaltenen Gaumen hatte. Bis nech vor wenigen Jahren, bemerkt Hr. F., that man nichte weiter, als dass man die Spaltränder wund machte, sie vom harten Gaumen durch einige Schnitte ablöste und dann durch Nadela sie zusammenhielt. Der Erfolg war sehz eft ein ungünstiger. Die Modifikation des Hrn. F., wedurch er viel sicherer zu einem guten Resultate kommt, besteht darin, dass er zuerst gewisse Muskeln, welche mit dem Gaumensegel zusammenhängen, und auf die Ränder der Spalte zerrend wirken, durchschneidet und dann erst die Operation macht. Er bedient sich zu diesem Zwecke eines Messers mit einer kurzen, dünnen, einfach schneidenden Klinge, welche an einem sehr langen Stiele

im rechten Winkel steht. Dieses Messer führt er an jeder Seits der Spalte etwas über derselben ein und durchschneidet den Loeator palati, wedurch sogleich die Zerrung des Gaumens gehoben wird. Dann erfasst er den weichen Gaumen mittelst einer Zunge, zieht ihn stark an und erfrischt nun mit einem sehr dünnen schmalen Messer die Ränder. Bei der erwähnten Frau legt er nun mittelst einer grossen krummen Nadel drei Suturen an. Was bei dieser Frau der Erfolg sein werde, lässt sich augenblicklich noch nicht bestimmen.

Lithotomie bei einem 2 Jahre alten Kinde.

Am 9. Februar machte Hr. F. folgende Operationen: Der 2 Jahre alte Knabe wurde auf den Operationstisch, wie gewöhnlich gelagert; die Harnblase wurde sondirt und es dauerte einige Zeit, bevor der Stein gefunden wurde. Hr. F. bemerkt, dass man, um einen Stein zu suchen, bisweilen genöthigt sei, Sonden verschiedener Länge und verschiedener Krümmungen anzuwenden. Er hatte bei diesem Knaben zuerst die gefurchte Sonde angewendet, da er aber damit den Stein nicht entdecken konnte, so nahm er eine Sonde mit einer viel kürzeren Krümmung und nun gelang es ihm, den Stein zu finden. Jetzt wurde der Knabe in seiner Lage befestigt. Hr. F. machte suerst einen Binschnitt in die Raphe des Dammes und führte dann den Schnitt nach beiden Seiten des Mastdarmes abwärts, so dass er etwa die Form eines A hatte. Jetat schnitt er durch ein geschnitztes Lithetom bis auf die Furche der Rinnsonde ein; darauf setzte er ein zweischneidiges, oben flach geknöpftes Messer in die Furche der Sonde und führte es vorwärts. Nur mit einiger Mühe konnte er die Blase erreichen, da er sehr vorsichtig zu Werke ging. Jetzt erfasste er den Stein mittelst des in die Wunde eingeführten Zeigefingers der linken Hand und mittelst eines zugleich eingeführten kleinen Löffels gelang es, den Stein herauszubringen; er hatte die Grösse einer kleinen Bohne.

London Hospital (Kliniken von Curling und Adams).

Lithotomie bei einem Kinde, Lateraloperation, Heilung.

John Arthur wurde im Oktober 1849 wegen Steinbeschwerden in das London Hospital aufgenommen. Der Knabe hatte die Steinbeschwerden schon über 18 Menate. Vor ungefähr 8 Monaten operirte Herr C. den Knaben wegen Phimose und entdeckte bei der Gelegenheit einen Stein, worauf er die Mutter aufmerksam machte und ihr die Nothwendigkeit einer Operation darthat. Sie wellte damale nicht in die Operation willigen, aber da das Leiden des Kindes immer grösser wurde, so brachte sie es selber in das Hospital und man entdechte alsbald mittelet der Sondé und mittelet Untersuchen des Mastdarmes einen Stein von beträchtlicher Grösse. Der Urin war alkalisch und frei von Albumen. Am 11. Oktober machte Hr. C. an dem chloroformirten Kinde den Lateralschnitt, mittelst der Gorgeret's und er fasste einen grossen Stein in seiner langen Achse, so dass er ihn mit Leichtigkeit herausziehen konnte. Sehr unbedeutende Blutung trat ein, der Verlauf war ein günstiger und nach dem 1. Novi wurde der Knabe geheilt entlassen. Der Stein hatte eine unregelmässige Form; der Kern im oberen Theile bestand aus lithisch. sauerem Ammoniak und der Ueberrest aus Tripelphosphat. Der einzige Punkt von Interesse, den dieser Fall darbot, war die sonderbare Form des Steines; er hatte eine sehr bedeutende Länga und bildete eine kleine Krümmung, welche in der Mitte etwas eingeschnürt war, so dass der Stein, welchen Hr. C. abbilden liess, das Ansehen einer zweiknaufigen Semmel hatte. Die ausserordentlich schnelle Heilung verdient auch bemerkt zu werden,

Blasenstein verbunden mit einem in die Blase führenden Fistelgange; Operation.

Robert Whiting, 12 Jahre alt, der Sohn eines Landmannes wurde wegen Steinbeschwerden am 5. Februar 1856 in das Londen Hespital in die Abtheilung des Hrn. Adams aufgenommen. Die Mutter des Kranken berichtet über ihn Folgendes: Bis vor:

2 Jahren war der Knabe immer gesund gewesen, als eines Tages während der Heuernte ein Mann ihn mit grooper Gewalt auf die Erde warf; der Knabe fiel dabei auf den Rücken und empfand gleich darauf im Kreuze grossen Schmerz. Nur mit Mühe konnte er das kleine Stück Weges bis zum nächsten Pachthofe gehen. Hier nahm der Schmerz an Hestigkeit zu und er musste bis in die eigene Wohnung gefahren werden. Der Kirchspielsarzt behandelte ihn 10 Wochen lang and vererdnete während dieser Zeft Ruhe im Botte, Fomente, Linimente u. s. w. Das rochte Knie war schmerzhaft und sehr geachwollen; auch im Hüftgelenk empfand er Schmerz und Schwäche, so dass er nicht gehen konnte. Nachdem er auf diese Weise lange Zeit gekränkelt hatte, wurde er in die Behandlung des Hrn. Luke gebracht. Einer genan vergeschriebenen Diät und mehreren angewendeten Heilmittela gelang es, das Allgemeinbefinden bedeutend zu bessern, und nach Verlauf von 3 Wochen wurde er geheilt entlassen. Nach 2 Menaten, die er zu Hause blieb, klagte er über einen allmählig annohmenden Schmerz der Leiste, die entzündet und sehr empfindlich beim Drucke erschien. Es wurde ein Breiumschlag angewendet, worauf ein Abssess sich bildete, der mit einer kleinen Goffmung aufbrach, aus welcher fortwährend Eiter ausfloss. Diese anheitende Eiterung schien den Kranken zu schwächen. Die kleine Fistelöffnung sass etwa einen Zell von dem Darne des Schambeines entsernt. Eine kräftige Nahrung verbesserte das Allgemeinbefinden, aber die Pietelöffnung wollte sich nicht schliesen, vielmehr ging durch dieselbe ein karieses Knochenetück, offenbar vom Schambeine kommend, ab, und nun schien sich einiges Bestreben zur Heilung der Fistel zu zeigen. Nach 3 Wochen war sie auch wirklich geschlossen und der Kranke wurde entlassen. Bald nach seiner Heimkehr aber bemerkte er jedesmal, wenn er Urin lises, in der Leistengegend ein Stechen und Prickeln, welches sich steigerte, gerade wenn die Blase entleert war. Während der Nacht hatte er bisweilen hestige Schmerzen daselbst. Menchmal war der Urin etwas mit Blut gefärbt und der Harnstrahl wurde bisweilen plötzlich ausgehalten, so dass der Knabe einer grossen Anstrengung bedurfte, um den Urin zu entleeren. Sehr schnell brach nun die site Flistel wieder auf und nun bemeelite der Kranke, dass durch sie beim Harnlasson Urin sich duschdrängte. Allmählig nahm mit der Mestigkeit der übrigen Symptome der Austritt des Urines in die Fisteleffaung un, so dans

spletzt ehen an vial durch diese abging, als durch die Hernröhre, Die Verhaut war sehr lang und die Genitalien waren stete von Urin feught. Der Knabe schlief wenig, fuhr, von plötzlichem Harndrange geweekt, mehrmele im Schlase auf, ohne jedoch segleich Urin lassen zu können; er musste oft mehrere Minuten delingen und schion dabei die lebhaftesten Schmerzen auszuhalten; denn pflegte, wenn dieser krampfhafte Schmerz verüber wer. der Urin kräftig ans beiden Orffnungen auszutreten. Bei der chamischen Unterenchung soigte sich der Urin neutral, nur etwas Schlaimflocken anthaltend; stand or eine Zeitlang, so setzie en etwas Albaman ab. ausserdem Schleim und atwas Blut. Veronder nets Milchdiat, Rindfleischbrühe; farner 3 mal täglich 16 Gran hohleneausas Natron, jeden Abend ein Hufthad und darauf 10 Tropfen Landenum. Da aber die Beschwerden nicht nachliessen. warde ein Verench gemacht, die Blase zu sendiren. Mittelet den Sende antdeckte Hr. A. doutlich einen Stein. Eine wenige Tage derauf vorgenommene Untersuchung bestätigte das Dassin des Da sich angenblicklich keine Gegenanzeigen darboten machte Hr. A. den Steinschnitt und swar die gewöhnliche Lateralpperation mittelet eines einfachen Skalpelle; den folgenden Schnist durch die Prosteta und den Blasenhals machte Hr. A. mit dem Blizat d'achen Messer. Der Stein wurde herausgenomen und weg 72 Gren. Nur geringe Blutung erfolgte und dem Knahon wurden bei rubiger Lage im Bette die Kniee fest zusammengebraden. Nechdem der Kranke aus der Betäubung zu sich gehommen war, bekam er 10 Tropfen Laudanum jeden Abend und anseerdem eine Milchkest. - Er schlief in der darauf folgendent Macht mehrmale sine kurne Zeit hindurch, aber klagte sehr über da Bronnen in der Wunde beim Uninlaman. Die Haut foucht der Puls normal; verordnet gegen Abend ein Hüftbad. In dar Nacht vom 15. anm 16. hatte er etwas Hitze, aber veit veniget Brennen beim Uninhauen; da er varptepft wer, bekam er eine Dogie Ricinusol. - Am 18.: as geht dam Kranken sehr gut; der Unim länft frei que der Wunde; der Dermkanal träge; da das Rigtausel Ushalkeitan macht, as bekammt ar gegen Abend eine Desis Kalomel mit Rhaberber. - Am 19, erhielt er etwas Rindfleischbrühe and stwas leichten Braten, weil der Appetit aich zeigt. -- Am 20.: Dar Urin fängt an, durch die Urethra zu laufen; der Knehn emmadet sin juckendes Gesühl längs der Harnröhre; er fängt an, mehr Lebeneftische au zeigen, --- Am 24.: Die Quantität des

Urines, welche durch die Wunde ablief, hat sich bedeutend vermindert. — Am 26.: Is geht kein Urin mehr durch die Wunde oder die Fistel ab; beide sind geheilt; der Kranke nimmt täglich an Kräften zu und wird etwa nach einer Woche vollständig geheilt entlassen werden.

Hr. A. macht folgende Bemerkung zu diesem Falle: "Ver drei Wochen ungefähr wurde der Knabe aus diesem Hospitale, wo er zum zweiten Male sich befand, entlassen, ohne irgend ein Symptom zu zeigen, welches auf das Dasein eines Steines hindeutete. Er war wegen eines Abszesses in der Leistengegend aufgenommen worden und dieser Abszess war mit Karies des Schambeins verbunden; ein Knochenstück war abgegangen und die Fistel bald geheilt. Der Knabe wurde anscheinend gesund entlassen und zum Beweise, dass alle auf einen Blasenstein deutenden Symptome fehlten, hatte man damals ausdrücklich notirt, dass der Knabe während seines letzten Aufenthaltes im Hospitale ungewöhnlich heiter war und beständig im Saale herumlief. Bei der genauen Aufsicht, die Hr. Luke führte, war ein Symptom eines Blasensteines nicht übersehen worden. Sobald der Knabe das Hospital. verliess, traten Symptome eines Steines mit besonderer Heftigkeit ein, so dass der Knabe wieder in das Hospital gebracht wurde. Die Symptome, die ich vorfand, zeigten entschieden auf das Dusein eines fremden Körpers in der Harnblase und ich gestehe, dass ich, als ich von dem bisherigen Verlaufe unterrichtet werden war, einen Augenblick daran dachte, ein Stückchen karissen Knochens sei in die Blase gedrungen und habe den Kern einer Inkrustation gebildet. Die Symptome nämlich, welche dieser Fall darbot, bestanden zuvörderst in einem häufigen Drange, den Urin zu lassen, verbunden mit Schmerz, der besonders während des Austrittes der letzten Tropfen heftig war. Sie wissen, dass dieses Symptom für das Dasein eines Steines in der Harnblase sehr charakteristisch ist. Gewöhnlich gesellt sich zu diesen Symptomen ein hestiges und sehr schmerzhastes Gefühl von Tenesmus der Harnblase hinzu. In manchen Fällen geht Blut mit dem letzten Tropfen Urin ab; in anderen hört der Harnabsluss plötzlich auf, dann tritt wieder eine ganze Menge Urin frei aus, dann steht der Harnabsluss wieder still, und so geht es fort, bis die Harnblase leer ist. - In manchen Fällen fühlt der Kranke einen Schmerz im Kreuze, der in den Oberschenkeln sich fählbar: macht und selbet bis num Ballen der grossen Zehe hinabsteigt. Einsiger aber fühlt der Kranke den Schmerz in dem äussersten Ende des Penis und daher pflegen besonders Knaben stets an der Verhaut herum zu pflücken, welche dadurch und durch die Schärse des herabtröpselnden Urines verdickt, roth und entzündet wird. Dieses war auch bei unserem Knaben der Fall. Ein anderes Zeichen von Blasenstein bei Kindern und bisweilen auch bei Erwachsenen ist Verfall des Maatdarmes; indessen bildet diese Erscheinung kein zuverlässiges Zeichen. — Die Beschaffenheit des Urines darf nicht aus den Augen verloren werden; so ist im Anfange der Urin sauer; in dem Maasse aber, wie die Krankheit verschreitet und die Blase entzündet oder gereizt wird, wird ein zäher Schleim eder Schleimeiter mit dem Urine zugleich entleert und dabei wird der Urin entschieden alkalisch."

"Diese ebengenannten Symptome lassen sich alle leicht er-Der häufige Drang num Urinlassen ist nothwendiger Weise abhängig von der mechanischen Reizung der Blase, dem steten Kontakte des fremden Körpers mit der Schleimhaut und der Muskelhaut. - Der Schmerz beim Abgange der letzten Tropfen Urin entepringt aus der Reizung des Blasenhalses, welcher durch das unter ihm liegende Nervengeslecht der empfindlichste Theil der Blase ist. - Der Krampf oder vielmehr die Neuralgie am Ende des Penis beruht auf dem Gesetze, dass, wenn ein Nerv gereist ist, der Schmers am peripherischen Ende des Nerven gefihlt wird. Nach demselben Gesetze empfindet der an einem Haftgelenkabel Leidende einen Schmerz in der Gegend des Kniess; bei einer Reizung der Wurzel des fünsten Nerven ist das Antlitz der Sitz des schmerzhaften Tik. In unserem Falle entspringt der Schmerz am Ende des Penis aus der längs der Aeste des N. pudendes fortgepflansten Reizung. - Der Abgang der kleinen Monge Blut ist die Folge der Abrosion der zarten Schleimhaut des Blasenhaleas. - Das plötsliche Unterbrechen des Harnstrahles ist, wie sich leicht denken lässt, die Folge des sich vorschiebenden Steines."

"Die chemische Veränderung des Urines ist auch leicht zu deuten. Die alkalische Beschaffenheit desselben erklärt sich leicht durch die wehlbekannten chemischen Veränderungen, welche der Urin in Felge von Entzündung, Reizung oder anderer Krankheit der Harnblase in seiner Zusammensetzung erleidet. Es wird nämlich eine grasse Menge Schleim abgesontlert, welcher den Harnstaff des Urines zersetzt und zur Entwickelung von Ammoniak An-

lass gibt. Die Schmerzen im Kreuze und im Becken, sowie auch den Vorfall des Mastdarmes, kann ich nur als eine Restexthätigkeit betrachten, welche durch den Reiz des Steines auf die Blase hervorgerusen worden." - Hinsichtlich der Operation machte Hr. A. einige Bemerkungen, von denen wir nur Folgendes herversuheben wagen: Bei Kindern ist der Blasenhals mit dem unteren und vorderen Theile der Blase vom Darme weiter entfernt als bei Erwachsenen. Man kann sich daher leicht irren, wenn men glaubt, in die Blase mit dem Messer gelangt zu sein, bevor es wirklich der Fall ist. Man kann sich aber davor leicht schützen, wenn man nur Sorge trägt, das Messer nicht zu sehr nach vorne in die Rinne der Sonde einzusetzen. Ein Zeichen, dass man in die Blase gelangt ist, besteht in einem plötzlichen Abfluss von Urin durch die Wunde. Erst wenn man sieh überzeugt hat, in die Blase gelangt zu sein, kann man die Wunde erweitern, muss sich jedoch hüten, die Wunde des Blasenhalses nicht zu gross zu machen; man muss bedenken, dass die Batfernung bis zur Mündung der Ureteren nicht so sehr gross ist. - Die Blutung bei der Operation ist bei Kindern gewöhnlich nur sehr gering; nur wenn man den Schnitt zu nahe am Sitebeine führt, kann man die Perinealarterie verletzen, was in einem Falle wirklich geschehen ist, wo der Operateur genothigt war, eine Unterbindung der Arterie vorzunehmen. So wie die Operation geschehen ist und etwaige Blutung aufgehört hat, binde man die Oberschenkel des Kranken zusammen, bringe ihn zu Bett, gehe ihm einige Tropfen Laudanum und loge ihm ein reines Laken unter, um jeden Augenblick sehen zu konnen, ob Blutung eingetreten und ob der Urin frei abgegangen ist. Der Kranke muss auf schmale Kost gesetzt werden und bei dem nächsten Besuche nach der Operation, welche spätestens 6 bis 6 Stunden nachher geschehen muss, hat man zuvörderst darauf war sehen, wie viel Urin durch die Harnrohre, wie viel durch die Wunde abgegangen ist. Bisweilen findet man den Operirten unruhig, verdrossen, mit einem schnellen Pulse, einem angstvollen Gesichtsausdrucke und heisser Haut. Da auch der Unterleib gewöhnlich aufgetrieben und der Druck auf denselben etwas Schmern macht, so ist es natürlich, an eine Peritonitis zu denken. Indessen muss man sich nicht gleich täuschen lassen; man muss gegen eine mögliche Peritonitis vorbereitet sein, sber sehr häufig sind die Brschefnungen bloss die Felge einer Verstopfung der Wande durch Blutklumpen. Die dadurch bewirkte Zurückhaltung des Urines ruft alle die genannten Erscheinungen herver, und es ist nur nöthig, den Finger in die Wunde zu schieben und den Blutklumpen weg zu drücken; der Urin fliesst dann frei aus und alle verdächtigen Erscheinungen sind plötzlich verschwunden. Die ersten 2 Tage nach der Operation gebe man dem Kranken kein Abführmittel, überhaupt nichte, was auf die Wunde störend wirken könnte. Am dritten Tage gebe man wohl etwas Ricinusöl und ist kein Symptom von Peritenitis vorhanden, ee gebe man auch schnell zu einer etwas nährenden Kost über, gebe Fleischbrühe, Pudding u. dergl. —

IV. Korrespondenzen und Berichte.

Bericht über die zehnjährige Stiftungsfeier des vom Hr. Sanitätsrathe Dr. H. W. Berend geleiteten gymnastisch-orthopädischen Institutes in Berlin*),

In dieser am 15. Mai stattgesundenen Stistungsseier hielt Hr. Dr. Berend, der Begründer und Direktor der Anstalt, in Gegenwart des Herrn Ministers von Laden berg und vor einer Zahl von etwa 100 Aerzten einen aussübrlichen Vortrag über die Gesammtleistungen des Instituts, aus dem wir folgende statistisehe Notizen entlehnen:

Es wurden während des Bestehens des Instituts aufgenommen laut Rachweis der veröffentlichten Berickte:

im 1. und 2. Jahre	80 Patientes
" 3. 4. u. 5. Jahre	18 1 ,,
" 6. und 7. Jahre	178 "
" 8. und 9. Jahre	232 ,,
" 19. Jahre bis jetzt	113 "

im Gansan 784 Patienten

and away and dem genammten Deutschland, sowie nicht weniger

^{*)} In diesem Berichte findet der Leser einen Ueberbitek der sehnfährigen Leistungen dieses trefflichen Institute, das von

aus Polen, Russland, Dänemark und England. Hierunter befanden sich, um nur die wichtigsten Rubriken zu nennen:
1) Seitliche Rückgratsverkrümmung — 366 Fälle,
2) von Spondylarthrokake mit Kyphosis — 38 Fälle,
3) Kyphosis rhachit. — 4.
4) Klampfüsse — 41.
5) Spitzfüsse — 13.
6) Plattfüsse 11.
7) Knieverkrümmung — 55.
8) Gonarthrokake — 17.
9) Falsche Anchylosis des Kniees mit Streckung - 4.
10) Einwärtskrümmung des Kniees - 15.
11) Kozarthrokake — 51.
12) Hüstkontraktur - 17.
18) Luxat. spont. fem. — 16.
14) Angeborene Hüstkentraktur — 5.
15) Schiefkopf — 10.
16) Kontraktur des Armes und der Finger - 8.
17) Schielen — 16.
18) Verlust der Gliedmassen — 6.
19) Knochenerweichung — 1.
20) Veraltete Verrenkung des Oberarmes - 2.
21) Lähmungen, - 50. Letztere lassen sich der Form nach
unter folgende Rubriken bringen:
I. Lähmung der oberen Extremitäten.
A) Lähmung eines Armes
unter denen 4 aus rheumatischer Ursache, 3 mai angeboren,
in 2 Mal war gleichzeitig Anchylosis im Schultergelenk vor-
handen.
B) Lihmung beider Arme 2.
einem wissenschaftlich-durchgehildeten in seinem Fache wohl

einem wissenschaftlich-durchgebildeten, in seinem Fache wohl bewährten Arzte and trefflichem Operateur geseitet, ganz und gar nicht mit denjenigen orthopädischen Anstalten in eine Linie gebracht werden kann, welche von Handschuhmachern, Riemergesellen oder ehemaligen Kaffeewirthen begründet, nur darauf berechnet sind, Geld zu machen. Das Institut des Hrn. Berend ist eine wahre Klinik, der die Wissenschaft bereits Vieles zu danken hat.

C) Lihmung der Arme	und	Få	se, un	d zw	ar			
a) ohne Kontraktur					•		•	1
b) mit Kontraktur			•					2
c) mit Anchylosis alle						•	•	2
II. Lähmung d	er u	n t e	ren E	i x t i	e m i	tät) n.	
A) Lähmung einer unt	eren	Ext	remitāt	k				
a) mit Klumpfass	•		•	•	•	•		8
b) mit Spitzfuss	•	•	•	•		•	•	1
c) mit Plattfüssen							•	8
d) mit Hüftkontraktu							•	1
e) ohne Kontraktur	•		•	•	•	•		8
B) Lähmung des Fuat								mi-
plegie.)							•	
a) mit Klumpfüssen					•			Ø
b) ohne Deformitäten								1
C) Lähmung beider un								
a) mit 2 Klumpfüsser	3				•			2
b) mit 2 Spitzfüssen			٠	•		•		1
c) mit 2 Plattsüssen			•					1
d) mit 2 Kniekontrak						•		1
e) mit Einwärtskehru						•		1
f) mit Hüftkontraktur	_							1
g) mit Knie- und Fu	sskon	trak	tur			•		
h) mit Knie-, Hast- u								
i) ohne Deformität								

Hieraus resumirt sich, dass auf 6 skoliotische Kranke etwa Einer mit Kyphesis, mit Puse- und Hüstdesormitäten behastet war, während die übrigen Verkrümmungssormen noch viel seltener eintraten. Eine der seltensten ist offenbar die Luxusio semoris congenita.

Von diesen 784 Patienten wurden geheilt entlassen 380, gebessert 307, ungebessert 19, es starben 8, verblieben gegenwärtig in der Behandlung 70 stationüre Kranke und zwar 19 männliche und 51 weibliche, ausserdem 34 ambulatorische und Halb-Pensionäre; Gesammtzahl 104. Auf Königliche Kosten wurden 34, durch Kommunalunterstützung 30 in das Institut aufgenommen. Die im Institute vorgekommenen verhältnissmässig so

äusserst geringen Todesfälle erfolgten durch akute, zustälig hinsugetretene Krankheiten, während die Heilanstalt von den hier
herrschenden, epidemischen Krankheiten stets verscheut blieb.
Ebensowenig war durch den Gebrauch des Chloroforms odef Acthers, welchen letzteren Herr Berend im Februar 1847 hier
selbst zuerst einführte, irgend ein Opfor zu beklagen. Keine einzige der von ihm an fast 150 Individuen verrichteten chirurgischen Operationen ist von einem tedtlichen Ausgange begleitet
gewesen und selbst die unvermeidlich gewordenen soche Amputationen des Ober- und Unterschenkels haben sämmetlich einem glücklichen, lebensrettenden Erfolg zu Wege gebracht.

Die Einrichtungen des Instituts haben seit seinem Bestehen mehr als 1200 ärztliche Besucher in Augenschein genemmen.

Die Zahl der ambulatorischen Kranken, welche im Institut Hülfe suchten und über die Herr Berend anderweitig zu berichten gedenkt, betrug gegen 1500.

Nach Beendigung des Vortrages wurden vom Herrn Berend folgende von ihm vor längerer Zeit geheilte Kranke vergestellt, welche ihm grösstentheils von den in der Versammlung anwesenden Aerzten überwiesen waren, so dass das Heilrebultst durch diese selbst konstatirt werden konnte. Es betraf folgende Fälle:

- 1) 2 klumpfüssige Kranke von 30 und 20 Jahren, von den höchsten Graden der Deformität befallen, und
 - 1 vierjähriger, von den bedeutendsten Spitzstüssen geheilter Knabe.
- 2) 1 sechsjähriger Knabe, dem der angeborene Schiefkopf mittelst Durchschneidung des Kopfnickers vollständig beseitigt war.
 - 1 zwölfjähriges Mädehen, welches früher an Spondylarthrokake der Halswirbel aus skrophulöser rheumatisches Ursache gelitten und dem der hieraus entstandene Schiefkopf durch orthopädische Behandlung vollständig beseitigt war.
- 3) 8 Patienten mit geheilten Knieverkrämmungen, von denen 2 ohne Sehnendurchschneidung und 1 zwanzigjähriger Menn mit Hülfe derselben und forcirter Extension wegen fast gänzlicher Verwachsung der Gelenkenden Genesung gefunden.

The same of the sa

4) 8 junge Damen, welche nach der eigenthümlichen Methode des Herrn Berend von Kontraktur und Verrenkung

- der Haste ganzlich befreit waren; nur in einem Falle war eine Operation nöthig geworden;
- 5) 3 am Oberschenkel von Herrn Berend Amputirte mit künstlichen Füssen.
- 6) 2 Patienten, welche nach der vom Herrn Beren deingeführten Heilmethode von Kyphosis nach Spondylarthrokake genesen waren.
- 7) Endlich swei vollkommene Heilungen seitlicher Rückgratsverkrümmungen.

Zuletzt verrichtete Herr Berend die Durchschneidung des M. sternoeleidomastoideus wegen eines angeborenen caput obstipum.

Pädiatrische Briefe von Prof. Schöpff, Direktor der Kinderheilanstalt in Pesth.

(An den Prof. Trousseau in Paris gerichtet und von demselben mit Anmerkungen versehen.)

Ich bin erstaunt, dass die Zahl der padiatrischen Unterrichtsanstalten in Europa sich nicht schneller vermehrt. In Ungarn dutirt diese neue Institution erst aus dem Jahre 1839, hat sich abor bereits des allgemeinsten Beifalles zu erfreuen, und die grosse Menge kranker Kinder, welche aus allen Gegenden des Landes anserem Hospitale augeführt werden, liefert den Beweis, dass diese wichtige Spezielität der Heilkunde auch in der That einen speziellen Unterricht in Anspruch nehmen darf. --- Unser Hospital darf sich mun freilich in Bezug auf seine Bedeutung mit den Pariser Austelten nicht messen, dennoch hat es vielleicht einen Vorang vor diesen, den, dass es neu gebaut und für seinen Zweck eigends wingerichtet ist. --- Gestatten Sie mir, hier einige der Bedingungen zu nennen, welche ich für eine Kinderheilanstalt unerbässlich glaube: 1) Bis zum 2. u. 3. Lebensjahre müssen auch die Mütter und Ammen der kleinen Patienten Ausnahme im Mospitale finden. Wir bind sogar noch weiter gegangen. Wenn eine sängende Metter erkrankt, so hat sie, selbst wenn ihr Kind gesand ist, das Recht, mit demselben in eine eigends dazu be-

stimmte Hospitalabtheilung (von 12 Betten) einzutreten. 2) Eine Kinderheilanstalt muss möglichst viele Zimmer und jedes derselben nur eine sehr geringe Anzahl von Betten enthalten. haben sechs Zimmer mit 3-12 Betten; die akuten Hautkranken stehen natürlich ausser aller Verbindung mit den übrigen Patien-Ungeachtet dieser Vorsichtsmassregel kommt es uns doch öfters vor, dass Rötheln, Variolois oder Scharlach auch bei solchen Kranken auftreten, die wegen minder bedeutenden Affektionen in's Hospital gebracht wurden und hier erst die Ansteckung erlitten hatten. Oft steigern sich akut katarrhalische Leiden bis zum Grade einer kontagiösen Nosekomial-Epidemie; dieses gilt namentlich für drei Arten von Schleimhautentzundung: für die Ophthalmia catarrhalis, die Bronchitis und die Colitis oder Dysenteria. Mit wahrhaft staunenswerther Rapidität verbreitet sich das Kontagium der akuten Augenaffektionen unter den Kindern. Sind zwei mit einer leichten katarrhalischen Ophthalmie behaftete Kinder zufällig in einem und demselben Zimmer untergebracht, so sind innerhalb weniger Tage auch die benachbarten kleinen Patienten affizirt, und gelingt es nicht, durch eine sehr aktive Behandlung und möglichete Vertheilung der Kranken das Uebel bald radikal zu vertilgen, so wird es von Tag zu Tag stärker und bedeutungsvoller. Je mehr Kinder zusammen sind, um so mehr scheint sich das Kontagium zu vitalisiren, so dass sich die Krankheit auf immer grössere Entfernungen bin verbreitet, ohne dass der geringste Kontakt zwischen den Erkrankten vorkommt. - Bei erwachsenen Kranken in Hospitälern habe ich niemals eine ähnliche Genesis der Epidemie beobachtet; nur bei der Dysenterie kommt es zuweilen vor, dass sie, wenn mehrere derartige Kranke in einem Saale angehäuft sind, einen bösartigen, typhösen, das ganze Hospital betreffenden Charakter annimmt. - Die Ophthalmie, deren ich eben Erwähnung gethan, herrscht, wie Sie selbst mir mitgetheilt, im Pariser Hôpital des Enfans, eine konstante Nesokomial-Epidemie und zwar von solcher Bedeutung, dass viele Kinder dadurch blind werden; Sie müssen, sagen Sie, um diese gefährliche Entzündung zu bekämpfen, zu den stärksten und oft wiederholten Kauterisationen Zuflucht nehmen. Zweisel ist der Höllenstein das mächtigste Mittel gegen die Schleimhautentzündungen sowohl der Urethra und des Rektums, als der Augen. Ich lasse bei der Ophthalmia neonatorum (und zwar in allen Stadien derselben) die Conjunct. palp. mit einer Höllen-

steinselution (gr. viii auf 38 Wasser) bestreichen und halte dieses Mittel für ein souveränes. Was jedoch unsere Nosokomial-Ophthalmie enbelangt, so habe ich nur höchet selten Ursache, zur Kauterisation zu greisen, und komme in der Regel mit der sorg-Altigen Anwendung des kalten Wassers und der Purgantia aus. Wir haben hier mehrere Hundert dieser Ophthalmicen beobachtet, deren Dauer sich von 4-12 Tagen erstreckte; in keinem Falle aber hatte diese Affektion Blindheit zur Folge. Die Ursache dieses Unterschiedes in der Gefahr der bei Ihnen und der bei uns herrschenden Ophthalmie liegt lediglich darin, dass es Ihnea nicht möglich ist, Ihre Kranken so zu trennen und zu vertheilen, wie wir ee thun. Mehrere Nachbarsale, deren jeder 80-60 kranke Kinder fasst, stellen eine fruchtbare Pflanzschule von Hospitalkrankheiten dar, und eine solche Einrichtung raubt der Heilanstalt den wesentlichsten Theil ihrer Bedeutung. Die Eintheilung der Lokalitäten und die innere Einrichtung eines Kinderhospitales ist eine der vorzüglichsten Rücksichten, die man bei der Konstruktion eines solchen zu nehmen hat, wenn man nicht bloss den verschiedenen Bedürfnissen, welche die verschiedenen Altersstufen fordern, Rechnung tragen will, sondern auch der mächtigen Kontagiosität der Kinderkrankheiten. -

Seit mehreren Jahren ist hier wie in Paris die grösste Aufmerksamkeit dem Studium der Gehirnkrankheiten der Kinder zugewendet. Im ersten Bende meiner (in ungarischer Sprache geschriebenen) pädiatrischen Vorlesungen ist diese Klasse von Krankheiten detaillirt abgehandelt. Meine Vorlesungen über Gehirn- und Rückenmerkskrankheiten sind übersetzt und in den österr. Jahrbüchern für Medizin (Jahrg. 1847) mitgetheilt worden. Erleuben Sie mir, Ihnen meine wichtigsten Beobachtungen und Erfahrungen über diesen Gegenstand mitzutheilen.

1) Die Entzündung der Gehirnhäute ist bei uns immer als die frequenteste aller Gehirnaffektionen aufgetreten. Sie charakterisist sich in den meisten Fällen, wie alle anderen akuten Phlogosen, durch vermehrte Wärme und heftige Schmershaftigkeit. Ist Exsudat eingetreten, so verändern sich die Symptome je nach der grösseren oder geringeren Menge ergossener Flüssigkeit und, wo diese sehr bedeutend ist, treten die inflammatorischen Zeichen oft in den Hintergrund. Da jedoch das antsündliche Exsudat der Meningen nie so bedeutend ist, als das der Ventrikel im Hydrokephalus, so kommt es oft vor, dass die

Symptome der entzündlichen Reaktion mit denen des Druches gleichzeitig sich bis zum Tode des Kindes geltend machen, während beim vorgeschrittenen Hydrekephalus die Symptome des Druckes immer vorherrschen.

Die Nekroskopie ergibt beinahe dieselben Veränderungen und Produktionen wie bei den serösen Entzundungen der Brustund Bauch-Eingeweide.

Durch strengste Antiphlogose: Blutegel, Vesikatere, Purgantia u. s. w. ist uns in vielen deutlich charakterisirten Fällen die Heilung gelungen"). Das Kalomel schien uns vor den übrigen Purgantien in den akuten Fällen keinen Vorzug zu haben, bei den subakuten Fällen (wo es sich vielleicht um eine rheumatische Affektion der Meningen handelt) mehr Vortrauen zu verdienen.

2) Der Hydrocephalus acutus und acutissimus zeigt sich hier sehr häufig bei bis dahin gesunden Kindern von gant guter Konstitution. Diese Krankheitsform ward in einer Menge von Autopsine als eine rein sekretorische dargethan, bei welcher jede Spur von Entzündung oder Tuberkulose fehlte; ieh theile Ihnen dieses als eine unbestreitbare Thatsache mit**). Dahlagegen ist der Hydrocephalus subacutus und chronicus fast in allen Fällen mit Tuberkulose kombinirt und ist auch diese noch nicht immer zur Entwickelung gekommen, so lässt sich doch wenfigstens Habitus scrophulosus nachweisen. In einigen Fällen von Hydrocephalus acutissimus, die sehr schnell tödtlich endeten, liessen sich ebenfalls Tuberkeln auffinden.

Bei dem Hydroceph. acutus und noch mehr beim subacutus fehlen oft die beiden der Meningitis eigenen Sympteme: Vermehrung der Temperatur und lebhafter Schmerz.

Die hydrokephalische Flüssigkeit ist fast immer vollkemmen durchsichtig und enthült weder Blutkügelchen, noch Spuren von Fibrin, noch Eiter, wie man diese Bestandtheile bei den meningi-

^{*)} Was unser verehrter Kollege von der Meningitis infantum im Pesth sagt, steht nicht im Einklange mit dem, was wir in einer 25 jährigen Hospital- und Privatpraxis in Paris beobachtet haben. Wir haben noch kein Kind mit Meningitis, wo die Diagnose ausser allem Zweifelstand, genesen sehen. Treusseau.

^{••)} Der Hydrocephalus acutus ohne Tuberkein int in unverem Hospitale eine Bussernt seltene Affektion. Tr.

tischen Ensudaten immer findet. Es lassen sich jedoch öfters Medifikationen in den Bestandtheilen der hydrokephalischen Flüssigkeit aussinden, die theilweise von der Komplikation des Hydrokephalus mit Meningisis obrenics (die dann immer die primäse Affektion ist), theils von dem Maxeretionssustande bedingt werden, in welchem sich die Gehirnsubstanz durch die stetige Einwirkung der ergessenen Flüssigkeit besindet.

Beim Hydrocephalus acutus kann man nur von Kalt-Wasser-Douchen und Vesikatoren Einiges hoffen; weder Blutegel noch Kalomel in grossen Dosen schaffen den geringsten Nutzen, ja Blutegel scheinen sogar den Verlauf der Krankheit zu beschleunigen. In einigen Fällen, wo seröser Erguss in die Ventrikel unbestroitbar vorhanden war, hat das Joskali (Kali hydriod. Si. Az. dest. Zxii. Stundlich einen Esslöffel voll) Heilung herbeigeführt, indem sich nach 3 Tagen sehr starke Diurese und Diaphorese einstellten. In 7 Fallen habe ich die Paracentesis des Gehirnes gemacht und zwar in Fällen, wo die Exsudation nach Vorbeten von kurzer Dauer eingetreten war. Die betreffenden Kinder waren in dem Alter von 8-6 Monaten, die Schädelnähte waren noch offen, und ungeachtet der grossen Quantität ergossener Flüssigkeit waren noch keine Symptome von Kolinsens oder Gehirnerweichung eingetreten. In den Fällen, wo nach einer oder mehreren Paracentesen die Ausdehnung des Schädels, nachdem sie einen gewissen Grad erreicht, nicht weiter vorgeschritten war, habe ich, je nuch den Indikationen, Jedkali, Leberthran oder kalte Douchen auf den Kopf angewendet. Die Operetion selbst wird mit einem langen und dunnen Troikar vollwacht, den man an einem dem Seitenventrikel entsprechenden

Anscheinend bezeichnet Hr. Sch. eine ganz andere Affektion mit dem Namen Hydrocephalus acutus; wir nehmen einen solschen aber dur da an, we die ergossene Flüssigkeit trübe, die innere Membran der Ventrikel granulirt ist, die Centraltheile des Gehirnes erweicht und die Moningen mit übrinösem Sekreten bekleidet sind. We diese Zeichen von Entzündung nicht vorkommen, da sprechen wir eben so wenig von einem Hydrocephalus acutus, wie wir von einer Pleuritis oder Perikarditis sprechen würden bei Ergüssen in der Pleura und dem Perikardinm ohne Spuren von Entzündung in diesen Organen. Tr.

Orte einstösst und bis in den Ventrikel führt. Schmerzen werden durch diese Manipulation nicht verursacht. Ich habe bei solchen Paracentesen $^3/_4-1^1/_2$ Pfd. Plüssigkeit durch die Kanäle treten sehen. Nach der Operation wird eine mässig wirkende Drückbinde um den Schädel angelegt. Ich habe in zwei Fällen durch dieses Verfahren vollständige Heilung erzielt.

V. Gelehrte Gesellschaften und Vereine.

Pathologische Gesellschaft in Dublin.

Zerreissung des Magens bei einem Kinde.

Ein 8 Jahre altes Mädchen wurde wegen skrofulöser Ophthalmie im August in das Richmond-Hospital aufgenommen. An beiden Augen war die Hornhaut trübe und mit sehr vielen kleinen Geschwüren besetzt. Die Kleine hatte ein bleiches, skrofulöses Ausschen und soll nach Aussage der Eltern niemals eine recht gute Verdauung gehabt haben, obwohl sie in anderer Beziekung siemlich gesund war. Sie bekam 3 Gran Bromkalium sweibis dreimal täglich; von Zeit zu Zeit Blasenpflaster auf die Schläse und hinter die Ohren und Augenwasser verschiedener Art. Unter dieser Behandlung schien die Kleine sich zu bessern; sie bekam wieder Appetit, wurde munterer und frischer und die Hornhaut des einen Auges hatte fast ihr gesundes Ansehen wieder erlangt. Man bemerkte, dass sie eine auffallende Gier nach Fett hatte und selbst die Portionen davon anfass, welche die anderen Kranken übrig liessen. Sie hatte gehörige Leibesöffnung und klagte nie über Leibesschmerz. Die Behandlung dauerte mit geringen Unterbrechungen bis zum 14. November, als sie eines Abends über Uebelkeit klagte, am folgenden Tage wiederholentlich erbrach und obgleich nirgends über Empfindlichkeit und Schmerz klagend, doch einen sehr achnellen und leicht zusammendrückbaren Puls zeigte. Am Morgen des nächstfolgenden Tages zeigte sie ein zunehmendes Sinken der Kräfte, aber klagte

ther nichts weiter als Schmerzen im Kopfe. Die Gliedmasses weren kalt und der Puls kaum fühlber. Am Abend wurde sie komatös und starb am folgenden Morgen. Die Leichenuntersuchung seigte deutliche Spuren von Peritonitis, Lympherguss u. s. w. Der Magen war zusammengefallen; in der Nähe der Cardia seh man eine sehr gresse, 4 Zell lange Spalte und dabei 2 bis \$ kleine Oeffnungen, jede etwa 1/4 Zoll im Durchmesser. Häute des Magens weren hier äusseret dunn; die Schleimhaut war hier fast ganz verschwunden, so dass die Magenward nur aus einer sohr dunnen Schicht Muskelfasorn und der serösen Haut bestand. Dagegen war nach dem Pylorus zu die Magenwand sehr dick, ohne jedoch eigentliche Symptome von Entründung darzubieten. Im Dünndarme waren 2 bis 3 vordünnte Stellen, jedoch keine Ulzeration. Hr. Hulton, der diesen Fall erzählte, leitet die im Magen gefundene Spalte nicht von der Selbstverdauung des Magens nach dem Tode, sondern von der Anstrengung des Erbrechens her, welches wahrscheinlich durch den hypertrophischen Zustand der Muskelhaut des Magens in der Nähe des Pylorus verstärkt wurde.

Die schwierige Diagnose zwischen Krup und dem Dasein eines fremden Körpers in der Luftröhre.

Ein kleiner Knabe, 4 Jahre alt, berichtet Hr. John Potham, Arzt an der Nord-Infirmary zu Cork, wurde in die Anstalt gabracht, um, wie es hiese, vom Krup gerettet zu werden. Sein Athmen war rasselnd, die Stimme heisser und zu Zeiten fast unbörbar, der Husten trocken und hart, in Parexyemen auftretend. der mit Eretichung drohete. Während der Hustenanfälle bekam die Einathmung einen eigenthämlichen Charakter, wurde pfeifend und gellend, jedoch nicht so dentlich, wie im Keuchhusten, die Ansathmung war indessen von keinem Tone begleitet. War der Anfall verüber, se erschien das Kind verhältnissmässig wohl und der pfeifend-gellande Ton beim Kinathmen wurde waniget dente lich hörbar, und der Umstand, der besonders Ausmerkasmkeit errogte, war der Mangel an Uebereinstimmung zwischen den Brustsymptomen und den aligemeinen Eracheinungen. So litt das Kind Venig Schmerz, klagte besonders über ein Gefühl von Raubheit im Halse in Folge des starken Hustens. Die Zunge war rein.

des Schlucken nicht affiziet, Duret gering, Hautwärme nicht vermehrt; der Puls 96 bis 102 in den Pausen zwiechen den Hustenanfällen; allein das Antlitz bleich, geschwollen, ängetlich; der Kopf nach hinten gezogen, so dass der Kehlkopf herverragte: die Jugularvenen angeschwollen und das Kind überaus verdrieselich und unruhig. Auf näheres Nachfragen meinte die Mutter, dass das Kind einen kleinen messingenen Ring verschlacht haben kenne, wemit es em Tage zuvor gespielts das Kind habe es thr auch gesagt; allein man habe einem so kleinen Kinde nicht Glauben schenken wollen, obweld der Ring trotz alles Sachens nicht aufgefunden werden konnte. Es war ein messingener Schnürring, wie solcher als Oese in den Schnürleibern gewöhnlich angebracht ist, und das Kind, das schon etwas Husten hatte, ward in der That von dem Augenblicke an so heftig und krampfhaft ergitten, wenn es zu husten angefangen, dass sie mit ihm zum benachbarten Apotheker gelaufen sei, welcher behauptete, das Kind hebe einen Stickhusten und ihm ein Brechmittel verordnete, das auch gute Wirkung gethan. Bei Untersushung des Thorax fand man den Ton beim Anklopfen überall normal; das Athmungsgeräusch hörte man deutlich in beiden Lungen und es war im ersten Stadium mit keinem Resseln begleitet, aber obwohl überall volkommen vestkulär, war dieses Geräusch doch nicht se laut oder pueril, wie es bei Kindern dieses Alters zu sein pflegt. machte sich auch keine Verschiedenheit in der Respiration der rochten gegen die der linken Lunge oder amgekehrt bemerkbar, wie es wohl der Fall zu sein pflegt, wenn ein fremder Körper in den rechten oder in den linken Bronchus, die nächsten Theilungen desselben mit eingerechnet, sich eingeschoben hat. physikalischen Wahrnehmungen wurde man im Gegentheile haben schliessen müssen, dass die Bronchen und deren Theilungen durchhas frei und wegsam sind, und dass das Parenchym der Lange nicht entzündet ist. Die Untersuchung des Kehlkonfes ergab hingegen ein poeitiveres Resultat, obwehl das Kind durch fortwähr rendes Bewegen und Schrofen diese Untersuchung sehr erschwert Das Resultat derseiben war, dass weder beim Husten noch bet der Positionsveränderung des Kindes ein beweglicher Körper im Kehlkopfe sich bemerktich machte; ja auch wenn das Kind fast auf den Kopf gestellt wurde, honnte man nichts der Art erkennen, obwohl diese Stellung dem Kinde so überaus peinlich war, dans man devon abstation musete.

Die Diagnose dieses Falles war alterdings eine sehr nehwierige. Einerseits war viel auf die Acusserung des Kindes zu geben, dass es den Messingring verschluckt habe, aber erstlich konnte der Ring in die Speiseröhre und den Magen gelangt sein und dann zeigte sich das Kind, wie Kinder in diesem Alter pflegen, werm sie ernstlich ausgefragt werden, verwirrt und wusste nichte vom Verschlucken des Ringes. Andererseits trat der erstickende Husten und die Dyepnos plötzlich ein, die Paroxysmen waren mit grosser Angst beglettet, die Intervalle dezwischen waren ungewohnlich klar und frei, Rieber war fast gar nicht vorhanden; diese Umstände sprachen allerdings für das Dasein eines fremden Körpers in den Luftwogen; allein dagegen sprach wieder die durch des Hörrohr erkennbare durcheus freie Wegsamkeit det Luftröhre, der Bronchen und der nächsten Bronchien und gewisserwassen auch des Kehlkopfes. Nichts erwies des Dasein eines fremden Körpers in diesem Röhrensysteme. Man konnte sich alse wieder für Krup entscheiden, zumal da um diese Zeit die krupösen Entzündungen überaus häufig waren. Mit der Annahme des Krups wiederum stimmte aber nicht die vollständige normale Beschaffenheit der Lungengeräusche, die Abwesenheit jedes Fiebers und die vollständigste Freiheit der Intervallen. Man musste also in der Diagnose sehr zweiselhast sein, obwohl die Ansicht für das Dasein eines fremden Körpers in den Luftwegen vorwaltend war. Da das Kind überdies stündlich in Gefahr war, im Ansalle zu ersticken, so entschloss man sich, die Tracheotomie vorzunehmen; die Verwandten wollten aber die Operation nicht zugeben. die man allerdings als eine lebensgefährliche ihnen zu schildern genöthigt way. Es blieb nun nichts übrig, als eine medisinische Behandlung, deren wahrscheinliche Erfolslosigkeit auch den Verwundten vorgestellt wurde: es wurden mehrmals Blutegel an die Luftribre engesetzt und das Kind bekam mehrmals spekakuanha and Kalomel. Der Husten verlor unter dieser Behandlung wiel von soiner Heftigkeit, die Anfälle wurden seltener, der Auswurf wurde freier und die einzige Veränderung, beim Athmen bestand in dem Minzukommen von etwas Bronchialgeräusch. Am 21. Tags vom Eintelitte des ersten hoftigen Anfalles an gerechnet brachdas Kind nach einer sehr unruhigen von Husten- und Erstickungesafallen naterbrechenen Nacht, während as auf dem Schoosse der Mutter sues, den messingenen Ring aus; es gescheh dieses nicht unter Busten, sondern unter einer sehr starken Auseihmungeber

The Americans of the

and the result of

Die zugleich vergenommene Untersuchung der Brust ergab, dass diese gans frei war, dass die Athmung mit aller Energle geschah und das Vesikulargeräusch in beiden Langen lauter wer, als früher. Nach wenigen Tagen waren alle Spuren von Reizung verschwunden und im nächsten Monate bekam das Kind einen Anfall von Masern, den es trefflich überwand. Eine geneue Besichtigung des Ringes, in Verbindung mit den Erscheinungen, welche das Kind dargebeten hatte, machte es wahrscheinlich, dass dieser kleine Körper sich in irgend eine der Taschen des Kehlkepfes festgesetzt hatte und es ist zu vermuthen, dass er eine solche Lage hatte, dass die Lust durch ihn durchstreichen konnte, wodurch die Gefahr der Erstickung allerdings vermindert wurde. In der letzten Nacht mechte entweder durch vermehrte Sekretien oder durch irgend eine andere Einwirkung der Ring sich aus selnom fosten Sitze herausbegeben und die hestigen Zusälle erregt Jedenfalls gibt diese Geschichte die Lehre, dass man in auch sehr übelen Fällen nicht verzagen und nicht übereilt zur Trachestomie schreiten darf. -

Ueber Abszesse hinter dem Pharynx bei Kindern.

"Im 17. Bande der ersten Serie des Dublin Quarterly Reeise of medical Sciences beschreibt Hr. Christoph Fleming,
Wundarzt am Netterville-Hospital, sprach ich über eine eigenthümliche Affektion des Rachens, die lediglich in der Bildung von
Abszessen im Zellgewebe hinter dem Pharynx ihren Grund hat
und vorzugsweise bei Kindern vorkommt. Diese Krankheit ist
überaus selten und schon desshalb, aber auch aus vielen anderen
Gründen, für die Diegnose äusserst schwierig. Die folgenden Fälle
sind demnach wohl für praktische Aerste nicht ohne Wichtigkeit."

"Erster Fall. Frans Kelly, 2 Monate alt, seigie, wie seine Mutter erzählt, einige Tage verher, ehe sie mit ihm in unser Hespital kam, sin eigenthämliches Schnauseln beim Athmen,

obras Schwierigheit beim Schlucken und dann und wann einen dyspnöischen Anfahl von verschiedener Dauer. In jeder anderen Besiehung war das Kind von der besten Gesundheit, hatte michte bekommen, als die Matterbrust und war wohl genahrt. Um diese Zeit war die Grippe bei den Kindern der ärmeren Klausen sehr herrschond und ich hielt desshalb die genannten Symptome für die Verboten der Grippe und richtete meine Behandlung danach; aber das Kind besserte sich nicht. Im Gegentheile nehmen die genannten Symptome an Hestigkeit zu und ein hestiges Fiebes stellte sich auch ein. Das Kind wurde von Tag zu Teg immer unruhiger: es konnte kaum eine Minute lang saugen, ohne von der Brust absuschnappen, wozu es durch einen Anfall von Dysproc geswungen zu sein schien. Bei einer selchen Gelegenheit, etwa am achten Tage nach Eintritt der Krankheit, bekam das. Kind heftige Krämpfe, die mit dem Tede droheten; es lag in einom halb lethargischen Zustande, das Antlitz gedunsen und livide, die Gesichtsmuskeln zuckend; die Augenlider halb geschlossen und die Augapfel vorgetrieben; die Zunge, in steter Bewegungragte über die Zähne und Lippen hinaus, gleichsam als ware sie su gross für den Mund; allein nach der Aussage der Mutter behielt sie die Stellung auch in dem kursen Schlummer, welchen das Kind bisweilen hatte. Zugleich wurde des Schnauseln beim Athmon immer hestiger und etärker und mit einem starken Röcheln in der Rachengegend begleitet; auch die Dyspnee und die. Dysphagie wurde stärker. Afte Symptome versoblimmerten sich, sobald man versuchte, das Kind an die Brust zu legen. Die Diagnose war offenbar sehr schwierig; aus dem Schreien des Kindes kennte man jedoch entnehmen, dass der Kehlkopf frei wat und eine genaue Untersuchung der Brustorgane erwies auch, dase die Luströhre mit ihren Zweigen, die Lungen und das Herz gesund waren. We war der Sitz des Uebels zu auchen? Ich richtete meine Augen auf den Pharynx und die Untersuchung dieses Theiles bewirkte einen heftigen Anfall von Dyspnee, während desson das Kind einen geringen Krampfanfall hatte. Es schien mir kaum zweifelhaft, dass daselbet ein Abssess vorhanden sei und indem ich mich der Thatsachen zurück erinnerte, die ich in meiner früheren Mittheilung angegeben habe, besonders des Umstandes, dass bei einem 7 Menate alten Kinde, welches an ähnlichen Symptomen litt, plotalish von selber ein starker Eiterausfluss durch die Nase eintrat und eine volle Besserung zu Wege beschte, kam XIV. 1850. 29

ich auf den Gedanken, hier durch die Knast das zu betricken, was dort die Natur gethan hatte. Ich schob den Finges se schnell wie möglich in den Mund des Kindes ein, drückte ihn mit eintger Krast gegen die empfindlichste Stelle im Pharynx und sogleich stürste eine Menge eiteriger Materie durch die Nase. Gleich datauf konnte dan Kind boquemer saugen und beseet athmen; täglich kam immet noch Eiter aus der Nase und hatte atmehmende Besserung sur Felge. Das Kind konnte auch mehr Nahrung an sich nehmen und fing an eich au erholen. Um diese Zoit saben Hr. Kulles und Hr. Wilmot das Kind; noch waren die charakteristischen Zeichen des Abszesses verhanden, denn jedesmal, wenn ich daran drückte, trat Eiter durch die Nase und ith war in Zweifel, ob ich nicht vom Munde aus einen Einschnitt machen sellte. Hr. Crampton, den ich um Rath fragte, war jedoch der Meinung, ich sellte mich mit den vorhandenen Oeffnungen begnügen, da der kleine Raum des Mundes bei einem solchen jungen Kinde und die grosse Sensibilität der Theile gleich einen eperativen Eingriff gefährlich machen könnte. Ich gab dem Kinde milde Reismittel, ferner gute nähtende Dinge und brachte das Kind stots in eine solche Lage, dass der Riter frei abfliessen bounte, das Kind besserte alch suschends und verlor alle ungewhalichen Zufälle; es ist gesand und kräftig."

"Eweiter Fall. Im Juli vorigen Jahree wurde ein 11 Jahre altes Madchen, das seit Ende April über unangenehme Entpfindungen in der Gegend des Halses und Rachens klagte, su meinem Freunde Montgommery gebracht. Diese Empfindungen traten von selber ein und begannen mit sogenanntem steifest Masken und dauerten bald mehr bald minder heftig, bisweilen bis gu lebhaften Schmerzen in den Ohren sich steigernd, anhaltend fort. Die Bewegungen des Kepfes und Halses waren äuseerst beschränkt und durften nur mit der grössten Versicht geübt werden. damit sie erträglich wurden. Des Mädchen hatte ein zartes etwas skrofulöses Aussehen und eine etwas skrofulöse Konstitution. Da die Kranke früher wegen Vergrösserung der Mandeln etwas Mahe beim Schlucken hatte, so richtete der Arst seine Ausmerksamkeit vorangaweise auf den Rachen, we sich im Verlaufe von 6 bis 8 Wochen eine Reihe von Erscheinungen entwickelte, welche ihn zu der Ueberzeugung führten, dass an der hinteren Wand des Pharvnt ein Abasese verhanden sei oder nich bilden welle. Unter diesen Umständen sah ich das Kind und auch ich

war dieser Ueberzeugung. Das Antlitz der kleinen Kranken hatte einen eigenthümlichen Ausdruck, sie hatte eine näseinde Stimme und ein Schnausein beim Sprechen und beim Athmen; ausserdem hatten die Bewegungen des Kopfes und des Halses etwas Auffallendes. Der letztere Umstand besonders brachte mich einen Augenblick auf den Gedanken, dass die Krankheit vielleicht im Nackentheile der Wirbelsähle ihren Sitz habe. Die Nackenmusheln waren nämlich in einem halb starren Zustande, der Sternocieidostastoideus ebenfalls, und wenn des Kind sprach, so geb die Thutigkeit der Lippen- und Oberkiesermuskeln seinem Gesichte etwas Tetanisches. Die Kiefer konnten von einander getrennt werden, aber nut im geringen Grade, so dass men kaum einen Finger hineinschieben konnte: die Zunge war etwas vorgetrieben, zeigte aber ein geringes krampshastes Zucken. Den Kopf hielt das Kind fortwährend in horizontaler Lage, der Unterkiefer ragte dabei nach vorne vor, gleichsum um dem Pharyen Reum zu geben und sien sich anzubequemen: Die Erflebung des Hopses oder seine Settenbewegung war dem Kinde gar nicht möglich und die Artund Weise, wie das Kind elese Bewegung auszuführen sich bemilite, wat sehr auffellend. Nach dem Entkleiden des Kindes bemerkte man eine seitliche Kurvetur der Wirbelsaufes ausserordentliche Umpfindlichkeit beim Brucke und die Dornfortsatze der Helswirbel, besonders der mittleren. Indeesen war kein anderes Symptom verhanden, das berechtigen konnte, eine Raries der Witbelskule ansunehmen; das Kind klugte nicht über schiessende Schmerzen längst dem Arme noch an dem Serientheile des Kopfes; im Gegenthelle schien die Natur weit mehr dahin zu stroben, eine Bemortung herbeizuführen als eine Verschlimmerung; es lag etwas in dem ganzen Gepräge der Krankheit, weraus sich entnehmen lassen konnte, dass men es hier nicht mit einem Knochenübel zu thun hebe. Bald auch zeigten eich Brecheinungen, welche einen Abezese oder wenigstens dessen Bildung hinter dem Pharynx doublich vorriethen; man bemerkte nämlich um die Pauces herunt eine allgemeine Röthe und dicht hinter dem weiten Gaumen, sobald man die Zunge niederdrückte und einen Blick in den Rachen bineinthat, ein Vorwärtstreiben der binteren Wand des Pharynx in ihrer Mittelienie; ein Bruck mit dem Finger auf diese Stelle bewirkte durch oine derbe, electische, membranose Wand hindurch guas deutlich eine Fluktuation. Man konnte die Umgranzung der Absorbes mit dom l'inger leicht fühlen; nur nach unten zu schlen

sich die Gränze etwas zu verlieren. Auf diese unagze Diagnose wurde beschlossen, den Abszess zu öffnen; es geschah dieses durch ein gewöhnliches, scharf zugespitztes Bisturi, das bis zu 1/2 Zoll von seiner Spitze an umwickelt war. Ich drückte mit dem Zeigefinger der linken Hand Zunge und Kiefer des Kindes nieder und bemühete mich, das Kind so zu halten, dass beim Bröffnen des Abszesses der Eiter nicht in den Kehlkopf dränge. Mit der Spitze des Bisturis machte ich einen Querschnitt in die Stelle, was sehr leicht anging. Eine grosse Menge Eiter stürzte heraus und füllte die Rinne, welche die niedergedrückte Zunge bildete; noch mehr floss aus, als man mit dem Finger etwas gegendrückte. Das Kind fühlte sich darauf sehr erleichtert und konnte, was auffallend war, den Kopf erheben und ihn leichter nach der Seite erheben. Am neunten Tage nach Eröffnung des Abszesses sah ich die Kleine wieder; sie fühlte sich weit besser; sie konnte mit dem Kopfe alle Bewegungen vornehmen, obgleich noch in etwas unvollkommener Weise. Bei Untersuchung des Rachens zeigte die Abszessöffnung einen otwas geschwürigen Rand; sie sacs in der Mittellinie und konnte ohne viel Schwierigkeit wahrgenommen werden. Der in den Pharynx eingeführte Finger fühlte noch eine gewisse Vollheit an der Hinterwand und diese Vollheit zog sich unterhalb der Oeffnung hin. Ich überzeugte mich aber, dass im Abszesse kein Eiter mehr verhanden war und es schien mir, als ob Luft in den Abszess eindränge und die Wand desselben mehr vortriebe. Das Kind bekam Jodeisensyrup und ausserdem laue Salzwasserbäder. Ich gestehe, dass wir damals noch immer eine Karies der Halswirbel fürchteten, allein im Januar 1850 war das Kind, wie ich vernahm, von allen Symptomen befreit; es war vollkommen hergestellt, nur waren die Bewegungen des Kopfes noch etwas beschränkt und gezwungen."

Diese beiden Fälle bedürsen kaum irgend einer Erörterung. Das Alter des Kindes im zweiten Falle, und der chronische Charakter des Abszesses in Verbindung mit den anderen örtlichen Symptomen hob alle die Schwierigkeiten, welche in Bezug auf die Diagnose hier hätten eintreten können; der günstige Ausgang tretz der gressen Wahrscheinlichkeit, dass eine Karies der Halewirbel mit im Spiele sei, belohnte das Wagniss, den Abszess zu öffnen. Im ersten Falle jedoch war die Diagnoze noch dunkel; das sehr zerte Alter des Kindes, der änsseret akute Charakter und die Dringlichkeit der Symptome, welche, obwehl auf eine ge-

wisse Parthie begränzt, doch nichts Pathognemonisches hatten, strebte dahin, die Bingnose zweiselbast zu machen. Ich habe wehl eines Falles gedacht, welcher ein 4 Wechen altes Kind betraf, aber da war die Sache sehr zweiselhast; we die hier in Rode stehende Abszessbildung deutlich aich zeigte, und keinen Zweisel zuliess, waren es immer ältere Kinder, Kinder von mindestens 4 bis 6 Monaten; das Kind des ersten Falles ist das jüngste Alter, in dem ich den Abszess hinter dem Pharynx mit selcher Entschiedenheit sich bilden gesehen habe."

"Ich habe diese beiden Fälle mitgetheilt lediglich in der Absieht, um auf eine Krankheit des kindlichen Alters wiederholt zusmerksam zu machen, die, wenn auch nicht häufig, dech aber nicht gans selten vorkommt und dann leicht von demjenigen Arste übersehen wird, der von dem Vorkommen dieser Krankheit nichts weiss eder an sie nicht denkt. Es wird dann entweder das Kind ein Opfer einer ganz unpassenden, die Kräfte desselben erschöpfenden Behandlung, eder es wird gar nichts gethan, und das Kind wird durch die Krankheit dahin gerafft, während eine Kenntniss derselben zu einer gediegenen und erfolgreichen Kur führen muss.

Akademie der Medizin in Brüssel.

Ueber die Behandlung des Keuchhustens von Dr. Halen, Bericht von Herrn Fallot

Ein glücklicher Zusall, sagt Herr Halen, habe ihn zu einer Entdeckung gesührt, die Andere lange vergeblich gesucht haben, zur Entdeckung eines Arkanums nämlich, welches den Keuchhusten heilt. Worin besteht wohl dieses Arkanum? Es besteht in der Barreichung eines Pulvers aus Batractum Belladennae und Rotractum Hyosogami in Gaben, wie sie Wezler für das pulcie radicis Belludennas seutgestellt hat. Seit 1835, in welchem Jahre er so glücklich gewesen ist, diese grosse Entdeckung zu machen, also seit 14 langen Jahren, hat Hr. H. sie für sieh behalten, um eie zu prüsen. Hr. H. wehnt in Ronquières, einer kleinen belgischen Stadt, aber, obgleich klein, war die Stadt deck

zoich an Kouchhustenkranken und Hr. H. hat das genannte Pulver in allen ihm vorgekommenen Fällen angewendet und niemals hat as ihn verlassen. Eine Bedingung des Erfolges bestand derin, dass des Medikement, d. h. des Estractum Belludennes (denn das Batraetum Huosogami wird nur immer nebenbei betrachtet) von ihm, dem Hrn. H., selber bereitet werde. "Ich würde, sagt Hr. H., sehr verwundert sein, wenn siner meiner Kollegen mir anzeigte, diese Behandlung habe ihn im Stiche gelassen, verausgesetzt, dass das Arzneimittel gut bereitet worden sei." --- Er fügt hinzu, dass auch er öfter mit dem Mittel den Zweck nicht srreicht habe; aber immer nur dann, wenn er das Extraht aus den Apetheken genommen oder verscheieben habe. Wurde dann gleich darauf das von ihm bereitete Extrakt gereicht, so trat sehr schnell Besserung und Heilung ein. Von dieser Ueberseugung durchdrungen, die er eines weiteren Beweises nicht mehr für nöthig hält, gibt Hr. H. ganz genauer das Verfahren an, um es dem Urtheile der Gesellschaft zu unterwerfen.

Bekanutlich ist die Anwendung der Belladonna gegen den Kouchhusten schon ziemlich lange her. In Deutschland wird sie noch heutigen Tages gegen diese Krankheit empfohlen; von Deutschland aus ist auch das Mittel zuerst gegen den Keuchhusten in Gebrauch gekommen. "Ich selber, sagt der Berichterstatter, habe oft Gelegenheit gehabt, dieses Mittel zu verschreiben und ich kann wohl sagen, dass ich nicht ganz unzufrieden damit war, aber ein Wundermittel, ein unsehlbares, untrügliches Mittel ist das Extrakt allerdings nicht und ich erinnere mich auch nicht. es jemals in Verbindung mit Hyoseyamus gegeben zu haben; ich weiss auch nicht, ob Andere diese Verbindung empfohlen haben, worauf Hr. H. ein so grosses Gewicht legt, obgleich er immer nur vom Extractum Belladonnae spricht. Im Laufe seiner Abhandlung frägt er auch wehl, ab er nicht dasselbe Resultet durch des Belladonne-Extrakt allein erreicht haben würde. Er gibt darauf keine Antwort; wir wissen auch nicht, darauf sine Antwort au geben; was wir aber durch lange Erfahrung wiesen, ist, dass die sehr vielen Komplikationen, mit denen der Keuchhnsten meistens auftritt, unter anderen die Entzündungen, mit danen sie auch begleitet ist, besonders im Anfange, ferniet der dentliche Einfluss, welchen die Krankheitskonstitution auf den jedesmalige Austreten der Krankheit hat, nicht gestatten, im Vorans eine Formel festzustellen, oder auch nur eine bestimmte Kuz

si femaliren, die therest, zu ellen Zeiten und in allen Bällen dieselbe ist. In den Indikatienen muss der vernfinstiga Arzt heim Kenshhusten, wie bei jeder anderen Krankheit durch die Binnahheiten des Falles sich bestimmen lassen und nicht aur diese, sendern auch die Witterungsverhältniere, den Genius epidemieus u. s. w. im Betracht zichen. Der erfahrene Kliniker weise wehl, dass das eine Mittel, welches in einer Epidemie in vielen Fällen viel ansriehtete, in einer anderen Epidemie derselben Krankheit nichts leistete. So haben gegen den Kouchhusten bald Blutentziehung, hald Epispastica, hald Antigastrica, bald Antispasmodica, bald Sedativa, fast als Specifics sich erwiesen. Wahrscheinlich hat des von Hrn. H. angegebene Pulver seine recht gute Wirklung, aber mur muss men nicht deraus ein Specificum, eine wundenbare Entdeckung machen wollen.

Akademie der Wissenschaften zu Paris.

Essigsaures Blei gegen die skrophulösen Tuberkeln.

In der Sitzung vom 31. Dezembet liest Hr. L. E. Compley eine Note, werin er des essignaure Blei gegen die skrephuleen Tuberkeln empfiehlt. Er theilt eine Anzahl Beebachtungen mit, wedurch er zu erweisen sucht, dass das krystallisirte essignaure Blei innerlich, zu 2 bis 20 Contigremmen täglich gereicht, die tuberkulöse Anschwellung der subkutanen Lymphdrüsen heilt. Debei müssen Purgunsen gereicht werden, welche den doppelten Vertheil haben, die Zertheilung der Geschwülste zu beschleunigem und sugteich einer möglichen Bleivergiftung entgegen zu wirken.

Verfahren, den Milchreichthum und den Gehalt der Milch einer Amme zu erkennen und das Absaugen der Brüste künetlich zu verrichten.

Es ist nicht nur von Wichtigkeit, zu wissen, ob sies Amme eine gute nährende Milch besitzt, sondern auch, ob sie sie in kinreichender Quantität hat. Hr. Lamperierre, ein Aret in Versailles, hat zu letzterem Zwecko einen kleinen Apparat verfertigt, der mit grosser Genauigkeit die Funktion des Saugens eines Kindes verrichtet und daher auch zum Absaugen der Brüste. we solches nothwendig wird, beautst werden kann. Dieser Apparat besteht aus einem Stücke Kautschuk, welches weiche, elastische und konkraktile Lippen bildet; diese Lippen umschliessen awei den Kiefern nachgebildete, sich einander nähernde und die Warze festhaltende, ebenfalls weiche Ränder und ein die Mundhöhle darstellendes Gefäss mit elastischen Rändern, welches die auf das Saugen bezüglichen Aktionen der Wangen und Zunge sehr gut vollziehen; der ganze Apparat ist mit einem kleinen Pumpenrohre in Verbindung gebracht. -- Mit diesem Apparate. welcher auch dazu dienen kann, die Braste bei Neuenthundenen in gehörigen Fluss zu bringen, hat Hr. L. gesucht, einer grossen Zahl von Ammen in bestimmten Zwischenräumen regelmässig alle Milch abzupumpen, um zu ermitteln, wie gross ihre Milchsekretion ist. Er hat gefunden, dass durchschnittlich gesunde junge Frauen alle 2 Stunden etwa 50 - 60 Grammen in jeder Brust absondern. - Um den Reichthum und Gehalt bei einer Amme kennen zu lernen, verfährt Hr. L. folgendermassen: Nachdem er mit seinem Apparate alle Milch aus einer Brust ausgezogen hat, prüft er ihre Dichtheit mittelst des Quevenne'schen Laktodeusimeters; vorher bestimmt er aber durch ein graduirtes Probegefäss ganz genau des Quantum der der Untersuchung unterworfenen Milch, die er, indem er des damit gefüllte Gefüss in eswas Wasser stehen läast, in eine der Luft gleiche Temperatur bringt. Sewie dieses geschehen ist, bringt er die Milch auf ein Filtrum von gewöhnlichem Papiere. Nach 10 bis höchstens 26 Minuten hat man eine hinreichende Menge Serum, um die Dichtheit messen zu können; die Differenz zwischen der Dichtheit des nermalen Milchoerums und der Milch selber ist es, auf welche Hr. L. seine Theorie stützt; er stellt nämlich den Sutz auf, dass jeder Grad der Dichtheit, welchen das Serum mehr zeigt, einer bestimmten Menge Butter entspricht. Hr. L. hat die Milch stets alkalisch gefunden. Von 100 Milchproben, die er untersucht bat, reagirte nicht eine einzige sauer. - Ausser den erwähnten Vortheilen, welche sein Apparat darbietet, hat es auch noch den, die Warse länger zu ziehen und sie gegen Wundwerden zu schätzen.

٠:.

Der Gegenstehd' wird einer Kommission sur näheren Berichterstattung überwiesen. ---

Staphyloraphic mach einem neuen Verfahrene

Hr. Sedillot, Prof. der Medizin zu Strassburg, übersendet der Akademie die Beschreibung einer neuen, von ihm erdachten Methode der Staphylozaphie, welche er mit glücklichem Erfolge in einem Falle angewendet hat, we Prof. Roux in Paris auf gewinnliche Weise zweimal vergehlich operirt hatte. Felgendes sind die Prinzipien, auf welche diese neue Methode sich stützt. Das Gaumensogel, welches der Sitz einer angeborenen Spaltung ist, befindet sich, wie man weiss, immer in einem gewissen Grade von Atrophic und swar in Folge der Vernichtung eines Theiles seiner Funktionen und dann in Folge der Kontraktion der mm. peristaphylini interni et externi und der glosso- und pharyngostaphelini; diese Atrophie und diese fortwirkende Kontraktion der genannten Muskeln erkfärt die Schwierigkeit, eine Verwacheung dor angelegten Naht zu erreichen. Daher die sonderbaren Mittel mancher Wundärste, durch einen vollständigen Stillstand des Gaumensegels die Verwachsung der Nath zu unterstützen; sie haben dem Operirten schnell anbefohlen, sich ver jeder Bewegung des Schluckens au hüten, ja in den ersten 2 bis 3 Tagen selbst seinen im Munde zusammengelaufenen Speichel nicht niederzuschlucken. Re ist dieses ein trauriger Nothbehelf, der nicht einmal sum Zwecke führt; Hr. S. findet in einer Durchechneidung der Muskeln, welche die Rudimente des Gaumensegels surtickziehen, die Hampthülfe; die beiden Hälften des Gaumensogels werden dann leicht zusammengezogen und mit einander in Kontakt gebracht und die Spannung der Ligaturen hört auf, so dass Alles gut heilen kann. Hr. S. macht einen neuen Schnitt, der die vier abdizirenden Muskeln und die ganze Dicke des Gaumensegels durchschneidet, um eine vollkommene Erschlaffung zu bewirken. Diese Schnitte, sagt et, verheilen sehon nach wenig Tagen ohne Beschwerden und nuch der Heilung hat das Gaumensegel dennoch seine volle: Beweglichkeit wieder.

Medicinische Gesellschaft des ersten Arrondissements zu Paris.

Febris meningea bei Kindern (Febris perniciosa intermittens).

Hr. Isarié theilt swoi Fälle mit, welche Kinder von 9 und 10 Jahren betrafen. Die Krankheit begann in diesen beiden Fillen mit einem hestigen Frostschauer, der mit Erbrechen begleitst war, darauf zwei Tage lang hestiger Kopsechmerz, Hitze, stwas Fieber, dann traten Krämpfe ein und am 8. Tage folgte der Blutentziehungen, Kalomel und rethmachende Mittel wurden vergeblich angewendet. - Pierry erinnert an ähnliche wen ihm mitgetheilte Fälle; er hält das Wesen dieser Krankheit nar fär eine "Irritation encephalique", wendet aber merkwürdigerweise Elystices aus schwefelsaurem Chinin degegen an, wednech as ? Heilungen bewirkt hat; später setzte er zu diesen Klystieren (jodes etwa mit 1 Gramm Chiningulphat) noch einige Trepfen Schwefolskure hinzu. -- Nicolas hat von den erwähaten Klystieren michts gesehen; --- Trousseau schwankt, diese Fälle für Meningitis oder enkephalische Reizung answehen; es scheint ihm pach etwas Absonderliches mit im Spiele zu sein; ist, meint ur, die Meningitis erat prägnant hervergetreten, se dass die Diagnese heinen Zweisel mehr sulässt, so ist auch keine Hülfe mehr; aber vorher in dem zweiselhaften Zustande ist Heilung nicht selten. --Es fallt merkwürdigerweise weder Hrn. Trousseau noch irgend einem anderen Anwesenden ein, an einen hestigen perniziösen mit Gehlenkongestion verbundenen Wechselfieberanfall zu denkon; eine solche Annahme würde leicht Alles erklärt haben.

Gesellschaft für Biologie in Paris.

Zur pathologischen Anatomie des Fumor sième und des Kniegelenkes.

Die HH. Lebert und Vollin zeigen ein Kniegelenk von einem 7 bis 8 Jahre alten Knaben, welches viel Bemerkenswerthes

Der Tumer albus des Knices, von kugeliger Costelt, derbet. hatte den Unterschenkel fust in einen rechten Winkel gegen den Oherschenkel gedrängt. Die Gefüsse des kranken Gliedes waren an dem vergezeighneten Praparate mit einer durch Berliner Blan gefärbtenTerpentininjektion angefällt. Ein grossez Theilder indinirten Materie war durch eine nach aussen, hinten und etwas nach oben galegone Fietel em Unterschenkel anegetreten. Eine feste Narbe befand sich in der Mitte des Raumes, welcher die beiden Kondylen des Femur schoidet und entsprech der alten Fistel. Das in der Mitte geöffnete Gelenk erwies sich oberhalb der Knieschalbe von sehr geringer Geräumigkeit und selbst an seiner hinterau Parthie sah man eine beginnende Anchylose zwischen der Mitte des Femur und einem Theile des Kopfes der Tibia; es hatten sich hier nämlich falsche Membranen erzeugt, welche gleichsam ein Ligament neuer Bildung darstellten. Die Synovialhaut, welche die Golenkhöhlo auskleidet, war verdicht, gefässreich und sendete Verlängerungen gegen die Ränder der Gelenkknorpel. An mehreren Punkten fanden sich sogenannte Hautrücken, in denen men doutlich die Gestese sah, und welche die freien und von Synovialhaut geschiedenen Ränder des Gelenkes mit einander verbanden. Der Knorpel war stellenweise ganz verschwunden und stellenweise sehr verdünnt, besonders in derjenigen Gegend des Femur, we die Epiphyse sich befindet, welche in ihrem Innern eine auffallende Rarefaktion darbot. Der Knorpel war in der Gegend des Kopfes der Tible in bedootender Streeke veretört. Der Kopf der Tibia zeigte eine Höhle, welche authags schief in der Epiphyse verläuft, dann durch die Knorpelschicht durchgeht und endlich senkrecht in der Disphyse sich fortsetzt. Die genannte Höhle ist 3 Centimeter lang und 1/2 Centimeter weit; sie hat mehr eine trichterförmige Gestalt; sie ist gebildet, als wenn aus dem Knochen und dem Knorpel absichtlich ein Stück ausgemeiselt wäre and in the befand sich ein schwammiges, welkes und fibrös plastisches Gowebe. Man erkonnt in der Höhle deptlich 2 Sequester, von demen der obere die Grösse einer kleinen Bohne hat, der untere noch etwas grösser ist. Dieses fungöse Gewebe, welches von allen Seiten diesen Substanzverlust umgibt, zeigt ein reichliches, sehr wohl indisirtes Gefässnetz. Die Knochentextur rund herum ist sehr gefässreich und etwas verdichteter. Ein unregelmässig gestulteter, etwa erbsengrosser Substansverlust macht sich an der verderen und hinteren Parthie der ausseren Bläche des Tibinkenfes

bemerkbar und auch dieses Loch ist zum Theil mit schwammigen Massen ausgefüllt. Es hätte ganz sicherlich von dieser Seite aus das Herausziehen der Sequesters bewirkt werden können; dann hätte das Knie durch unvollständige Anchylese heilen können und die daraus entspringende Kentraktur wäre dann durch Tenetemie und gewaltsame Streckung beseitigt worden. Die Kniescheibe war nach aussen und oben gedrängt und die ihre Fläche bekleidende Parthie des Kapselbandes war überaus gefässreich; die Textur, welche die Synovialmembran von der fibrösen Kapsel und den Ligamenten scheidet, war etwa 3 bis 4 Millim. dick und bestand aus einer fibrös-plastischen Materie.

Knochenablagerung bei Kephalämatomen.

Hr. Dr. De paul zeigte ein Präparat, welches auf den Streitpunkt Besug hat, ob beim Kephalämatem sich Knochen ablagern oder nicht. Das Präparat bestand aus dem Scheitelbeine eines Kindes, auf welchem sich ein bedeutendes Kephalämatem befunden hat. Man erkannte noch deutlich den Knochenwulst, auf welchem die Blutgeschwulst gesessen hatte. In der Mitte dieser abgelagerten Knochenmasse sah man die Reste einer kleinen Blutergiessung.

VI Wissenswerthes aus Zeitschriften und Werken.

Ueber die Behandlung der aneurysmatischen Varikositäten, Telangiektasieen und Gefässmuttermäler am Kopfe.

Die durch eine Mittheilung des Hrn. Muisenneuve in 'der Societé de Chirurgie zu Paris (die Verhandlungen der Societé de Chirurgie zu Paris) angeregte Eröcterung über den Worth der Unterbindung der Karetis gegen die genannten Geschwülste gibt Hrn. Chaes aignac Anlass, in der Gazette des Höpiteux darüber sich besonders auszusprechen. Er hat, wie er sagt, mit dem Gegenstande sich sehr beschäftigt, da er eine Thesis darüber zu berarbeiten gehabt hat. — Er verbreitet sich zusset über die aneurysmatischen Varikositäten am Schädel, die man mit den eigenter

lichen Telangiektesjeen nicht verwechseln dürse. Zuerst spricht er über die eigenthümliche Neigung der Arterien des Schädelgewölbes, an der Erkrankung Antheil zu nehmen, die von einer Arterie ausgeht. Eine Arterie, sagt er, gewöhnlich eine Temporalarterie, wird aneurysmatisch und bloss dadurch wird es die A. occipitalis, frontalis, auricularis auch. Worin beruht dieser merkwürdige Umstand? Ist, wie man von vorne herein annehmen konnte, der Grund davon die Vielfachheit und Mächtigkeit der Anastomosen? Allein an anderen Theilen, zum Beispiel an der Hand, sind die Anastomosen nicht in geringerer Zahl und nicht weniger bedeutend, und dennoch sieht eine aneurysmatische Erkrankung einer dieser Arterien nicht die der anderen Arterien derselben Region nach sich. Es muss also am Schädel noch etwas ganz Besenderes mitwirken. Die Arterien des Schädelgewölhes haben etwas mit einander gemein, wodurch sie sich von einem ähnlichen arteriellen Gefässnetze in jeder anderen Gegend unterscheiden, das nämlich, dass sie sämmtlich auf einer Knochenflüche aufruhen! Ist dieser Umstand von Bedeutung und welcher Art ist sein Einfluss? Die Wissenschaft muss darüber noch Aufschluss verschoffen.

Die hier in Rede stehende variköse Entartung der Schläsenarterie lehnt sich insofern dem Aneurysma spurium an, als sie häufig aus einer traumatischen Ursache entspringt; sie lehnt sich aber durch ihre Form auch den Telangiektasieen oder erektilen Geschwülsten an und man hat sie desshalb auch pulsirende Geschwülste der Kopshaut genannt. - Pelletan erzählt in seiner chirurg. Klinik swei Fälle, die offenbar hierher gehören. Der eine dieser Fälle betraf ein 18 Jahre altes Mädchen, bei dem man die Kompression versuchte, die aber nicht ertragen wurde; Pelletan unterband darauf die Schläsenarterie, aber das Mädchen. starb und man fand bei der Leichenschau den Tumor aus buchtigen und varikös erweiterten Arterien bestehend. - Der folgende Fall ist von Dr. Maclachlean, einem Wundarzte am Hospitale in Glasgow, und findet sich in der ersten Nummer des Glasgow medical Journal: Der Kranke, verabschiedeter Soldat, wendete sich an Herrn M. wegen einer Geschwulst an der linken Seite Diese Geschwulst bestand aus mehreren weichen, des Schädels. pulsirenden, etwas elastischen, varikös ausschenden Erhebungen lange der Art. temporalis, auricularis posterior und occipitalis; jeder dieser Hauptäste nicht nur, sondern auch jeder Nebenast

endigte sich in eine buchtige Mandang. Durch Druck verschwanden diese Erhebungen zum Theil, aber bekamen dann ihre frühere Grösse gleich wieder. Sie pulsirten in ihrer ganzen Ausdehnung und zwar isochronisch mit den Schlägen des Herzens. Die Kompression der primitiven Karotis unterdrückte alle Pulsation in den Geschwülsten; die Kompression der Temporal- und hinteren Aurikulararterie unterdrückte aber nur die Pulsation in der entsprechenden Parthie dieser Geschwülste. Der Druck auf dieselben machte keinen Schmerz; wohl aber klagte der Kranke über die Qual, die ihm seit 2 Monaten ihr fortwährendes Pulsiren machte; die Nächte wurden dadurch gestört und sein Leben wurde ihm zur Pein. Die Haut hatte übrigens ihre gewöhnliche Farbe, nur an den herverspringendsten Punkten war sie etwas bläulich-roth. Die knäuelartige oder vielmehr arboreszirende Geschwulst hatte am Ohre, dicht über dem Jochfortsatze, begonnen und war schnell gewachsen; sie hatte die Grösse einer quer über dem Ohre liegenden Zhrone. Nach vorne verlängerte sie sich durch eine Art Fortsetzung bis zut Art. supraorbitalis, einem Aste der inneren Karotis; nach oben verlängerte sie sich bis zum Gipfel des Kopfes und nach hinten ging sie in varikose Eweiterungen der A. auricularis posterior und occipitalis über. Das Auge glaubte bloss einen Knauel von Varfkositaten zu sehen; nur der Finger fühlte sogleich, dass sie arterfeller Natur waren. Der bedeutendste Theil des Tumors besand sich dicht über dem Ohre; an dieser Stelle waren die Pulsationen sehr heftig und die Haut sehr dunn und gespenat, so dass eine Ruptur zu fürchten war. Zehn Jahre vorher war der Kr. an der Schläsenarterie verwandet worden, und es hatte sich an derselben ein kleines Aneurysma gebildet. Man versuchte die Heilung dadurch zu bewirken, dass man die Arterie durchschnitt und die Kompression anwendete. Da dieses nichts half, legte man die Ligatur an. Die kleine Geschwulst verschwand für einige Zeit, kam aber dann wieder, muchte jedoch in den ersten fanf Jahren nur wenig Beschwerde. Einer Kompression wollte der Kr. sich nicht von Neuem unterziehen, sondern bat, ihm die Karotis zu unterbinden. Hr. M. wolkte aber versuchen, die Arterien, die direkt zur Geschwulst gingen, zu unterbinden und, wenn das nicht ausreichte, an die primitive Karotis selber zu gehen. legte demuach, unterstützt von 2 anderen Wundarzten, die Schläsonarterie da, we sie aus der Karetis herverkemmt, bloss; er fand ste dicker, als einen Gansesederkiel und mit Wanden. durchsick-

tiger und denner als die einer Vene. Er legte eine Ligater und die Arterie und su grosserer Sicherheit eine Kompresse und einen Pfinsterstreisen darüber. Der vordere und mittlere Theil des Tumore horte segleich auf zu pulsiren und wurde welk und teigig, aber Hr. M., dem Zustande der Arterie nicht trauend, entschloss sich, die Karotis zu unterbinden. Dieses geschah sen folgenden Tage; segleich wurden die Geschwülste am Kopfe welk, verloren thre Pulsation, abor wurden nicht viel kleiner. Am Tuge derauf Zeichen von Pleuritis und trots Aderlass, Blasenpflaster, Abführmittel u. s. w. folgte 4 Tage nachher der Tod. Die Leichensthau ergab Folgendes: in der rechten Pleurahöhle ungefähr ein Pinteiner grauen eiterig-schleimigen Materie; in der linken etwas blutiges Extravasat. Die Wande war verwachsen. Die Karotis lange des Halses erschien ganz gesund; kleine Thremben hatten sich oberhalb und unterhalb der Ligatur gebildet und die Arterie was durch die frischen Ablagerungen plastischer Lymphe eiwas gefaltet: die inneren Häute waren getheilt, ihre äussete Haut war unverletzt, aber unterhalb der Ligatur sah man auf der inneren Haut eine Röthung und eben solche Röthung in der Aorta thoraciea; der Bogen der Aotte vom Hersen bis zum Ursprunge der linken Karotis war gesund. Die Schläsenarterie und die anderen Aeste der Karotis am Kopfe waren zu erweiterten Röhren mit überaus dannen und fast durchsichtigen Röhren entartet, sie waren verlängert, gewunden, gleichsam knäuelartig aufgerollt oder verdoppelt gedrellt.

Im folgenden Falle, der sich im Medico-chirurgical Review befindet, sieht man ebenfalls alle die Charaktere dieser sonderbaren Entartung der Arterien, die man versucht ist, für eine Hypertrephie dieser Gefässe zu erklären. In der That ist eine eigentliche Entertung der Textur, wie z. B. beim Krebe, nicht wahraunehmen; der ansurysmatische Sack, wenn solcher verhanden ist, bildet nur den Ausgangspunkt der Krankheit, gewissermassen die veranlassende Ursache derzelben und insefera allerdinge ein sehr wichtiges Moment in der Genesis der Krankheit, aher das eigentliche Wesen besteht doch nicht darin. Auch ist diese Krankheit keine erektile Geschwulst; nirgends sieht man eigentliches erektiles Gewebe, welches übrigens selten in Folge einer Verletzungsich entwickelt, sendern fast immer spontan und gewöhnlich angeberen zum Verschein kommt. Es ist demnach hier nur wie bei den Variheeitäten der Venen eine Hypertrophie der arteriellen

Röhren im Spiele, indem zu gleicher Zeit durch die Verlängerung derselben die Gefässe buchtig werden eder Windungen machen und bisweilen sich knäuelartig aufwickeln. Die Wände behalten dabei oft ihre normale Dicke, bisweilen jedoch worden sie dünner, hautartiger, ohne im eigentlichen Sinne des Wortes eine Entartung erlitten zu haben.

Der erwähnte zweite Fall betraf einen jungen Menschen im Alter von 22 Jahren; derselbe hatte eine pulsirende Geschwulst an der linken Seite des Kopfes in der Gegend des hinteren Schläsen-Dieser Tumor konnte durch Druck entleert werden, aber ein grosser Verbindungszweig kam quer über den Gipfel des Kopfes von der anderen Schläse und unterhielt den Kreislaus. Der Schädel schien unterhalb durch Absorption eine Störung erlitten zu haben und die Hautdecken waren blau und im Begriffe aufzubrechen. Die Schläsenarterie war unterbunden worden, aber Wardrop, der den Kranken in Behandlung beohne Erfolg. kam, machte die Unterbindung der primitiven Karotis; er hatte viele Mühe, die Nadel um die Arterie herumzuführen und eine grosse Blutung trat ein. Endlich gelang die Unterbindung, die Pulsation im Tumor hörte auf, aber dieser wurde nicht kleiner und folgenden Tage wurde in demselben ein Zittern von Neuem bemerkbar. Am fünften Tage viel Fieber; darauf Aderlass bis Am siebenten Tage eine starke Blutung, theils zur Ohnmacht. venösen, theils arteriellen Charakters, darauf wieder Aderlass bis sur Ohnmacht. Am neunten Tage noch einmal ein gresser Aderluss; von da an jeden Tag eine bedeutende, venõse Blutung; die Wunde hatte kein Bestreben, sich zu schliessen und diese Geschwalst pulsirte, wie früher. Am 11. Tage Schmerz im Augapfel und in der Augenhöhle, dabei Taubheit, Schläfrigkeit, Ideenverwirrung, Symptome, die epäter noch bedeutender wurden. 12. Tage Koma; Pupillen sehr verengert; am 18. Tage anscheinende Besserung, aber der Augapfel war sehr vorgetrieben, was man einer starken Kompression der aneurysmatisch gewordenen Gefässe der dura mater auf das Gehirn zuschrieb. Das Vordrängen drängen des Augapfels wurde immer stärker. Die Sklerotika wurde fungös, das Auge platste und die Feuchtigkeiten traten aus. 25. endlich fiel die Ligatar ab und die Wunde vernarbte schnell. Die Geschwulst hatte aber ihr fraheres Ansehen und in der Westminster medical Society in London, we der Kranke vergestellt wurde, war man verschiedener Ansicht über das, was nun zu thun

sei. Maye rieth sur Ausschneidung des Tumers, Johnson zur Umschneidung der Geschwalst und sur Unterbindung jedes einzelnen blutenden Gefässes. Es geschah aber von dem allen nichts und einige Menete darauf starb der Kranke in einem sehr traurigen Zustande. Bei der Untersuchung fand man links die hintere Temporalarterio in zwei Acete gethelit, woven der eine wie gewihnlich unter der Haut verlief, der andere die Aveneurose des Kepfes durchbohrte und aledann sehr erweitert eich in einander wand, sich schlängelte und umwichelte und nach der Injektion eine varikose Vane so vollkommen darstellte, wie sein Gefäss nur vermag, das nicht mit Klappon versehen ist. Am Halse sah man die primitive Karetis obliteriet und bis zu ihrer ersten Theilung in einen zelligen Strang umgewandelt; die Jugularrene wer aber daseltet ebenfalls obliterirt verwachsen. An der Baute des Cohienes, um die Kommissur der eptischen Nerven, fand man viel Riter; dieser Liter ergoss sich auch zwischen den Hauten und nach unten und man sah die Arterien an der inneren Seite des Schädels ebenfalls in einem varikosen Zustande: der Schädel way unterhalb des Tumors etwas vertieft, aber somet micht verändert. Re scheint demnach, dass wirklich der Vorschlag Johnson's, den Tumor, durch einen Schuitt zu umgehen, jedes blutende Goffes einzeln zu unterhinden, die meiste Beachtung verdient. Die Unterbindung der einzelnen Gefflese ist leicht, weil die Gefflese vergrössert sind und übrigens verfährt man ja bei Verwundungen der Arterie eben so.

So spricht sich der englische Autor, der den eben erwähnten: Fall mittheilt, aus. Eine Zusammenstellung siler bekannten Fällesber führt uns su solgenden Schlüssen: 1) die Kompression missellingt wegen des Schmerzes oder der Pein, welche der Kranke dabei leidet. 2) Die Unterhindung der Schläsenarterie ist versucht werden, aber obwehl sie bisweilen nur eine temporäre Besserung bringt, so bringt sie doch niemals wirkliche Heilung, weil die Anastomose mit der Schläsenarterie der anderen Seite mit der Ocsipitalarterie und mit der Supraerbitalarterie einen hinreichenden Zuschuss von Blut zum Tumer unterhalten. 3) Gilt dieser Rinwand gegen die Unterbindung der Karotis gelten, weil dadurch nur ein Zusins des Blutes durch die Temporal- und Supraerbitalarterie, nicht aber durch die Anastomose von der anderen Seite her abgehalten wieß. Will man durch die Unterbindung der primitiven

Recotis eine Wickeng haben, so muse sie genau au der Stelle obliterist worden. we sie in eine innere und dussere Harotie sich theilt und nicht eine Linie weiter oben, denn dicht über diesem Punkte wurde durch die Anastomosen der A. thurioidea superior der kranken Seite mit der thyrioiden inferior derselben Seite und der superier den gesunden Seite der Zirkuletion in dem Gelitese sich winderherstellen; sie würde sich aber auch wiederherstellen durch die verschiedenen Anastomosen mit den Ewelgen des inneren Karatia. Der Versuch, durch die Ligatur der primitiren Karația die Schläsenarterie su obliteriren, ist fast ebeneo unsinnig, als der Versuch, durch Unterhindung der A. crusalis indar Leistenfalte die Arterie der grassen Zehe zu schliessen. "Ichwill vorsuchen, durch einen einzelnen Ball, der aber der interessanteste seiner Art ich, nachauweisen: 1) die Nutzlesigkeit der Ligatur der Arterienstämme ader der grösseren Aeste in Entfornang von dem Tumer; 2) den Natson der vollständigen Abtragunge dieses Geschwälste oder wenigstens einer Art von Umkseisung, wedusch ihnen alle Blatsafuhr abgeschnitten ist. Dieser Fall ist von Men. Monsaey in Darmouth: J. Pattel, Ackerhuecht, 20 Jahre alt, ham im September 1827 zu Hrn. M. wegen einer dunkehrothen, pulsirenden Geschwulst auf dem Gipfel des Kopfes; die Basis derselben hatte ungefähr 5 Zoll Durchmesser und rapte-11/2 - 2 Zoll hervor. Patto I hatte diese Krankheit seit seiner Kindheiß; in den dret leisten Jahren hatte sie jedoch bedeutend zu-Der Tumor hat auf seiner Höhe ein schmernleses Geschwir van ungefähr einem Zell im Duschmesser; dieses Geschwür hatta 2 Jahre verher begennen, sich dann langeam vergrössert und im bitzien Frühlinge und Semmer sehr geblutet. Die: linke Schliffonarterie und Vane vor dem Ohre schienen, so weit. man sie durch die Hautdocken hinderch fühlen konnte, ein Kaliber von fast 1/2 Zoll zu haben. Dieser Gefdasstrang, sich winw dend an der Schläsengegene in die Höhe his zur Basis des Tumens, macht einen so bedeutenden Versprung, dass man im der Entfornung von 15 Fuss die Palsationen sehen konnte. Rine Vanou welche von dem Tumor zur Stirne hinabstieg, wer bis zu einem Durchmesser von einem halben Zolle erweitert und als man den. Keef regirt hatte, erblickte man mehr als 20 Arterien, die nach dem Tumne hinliefen und die, selbst durch die Hent hindurch, ven der Dieke eines Gänerfederkieles auchtenen. Alle diese Gafinet pulcirien sohe labbaft. Hr. M. unterhand um 20. Septemen

estimate and the contract of the formation of the same the contract of the con

;

her die primitive Kapetie links. Der Tunter nich dieset Opecation otwas weniger gespenat und livide, aber die Pulatitionen der sabbreichen Arterien an der reuhten Seite des Tunters neigten deutlich, dass der Blut noch frei suströmte. Am 12. Page nach diesem ersten Versuche unterband Hr. M. die primitive Karuth rochts a gleith nach dieser Operation wurde des Gesieht nehr bleich, aber was auffallend war, die Gehirnfunktionen zeigten eich nicht verändert; es trat weder Uebelkeit nech Ohnmacht ein. Kranks erhob sich welber vom Operationalager, stand vellkemmen aufrecht, zog sich an, stieg die Treppen hinunter und setzte sich in den Wagen, um nach Hause zu fehren, ohne die getingste Schwäche zu empfinden. Nach dieser Operation wurde der Tamer mit Kompressen bedeckt, welche mit Alaunausseung getränkt waren und derauf wurde eine Binde gelagt, um einen gelinden Drottk auszuüben. Der Tumer nahm allmählig ab, aber nach etwa 4 Wochen blieb er stationär, ja begann neger wieder etweb gräsas su worden; or behan such sine dupholers Fanhe und mak konnte von Zeit zu Zeit in der linken Schlässnartetie ein geringes Schwirzen fühlen, das mit den Pulsationen der anderen Asterin isothronisch war. -- Hr. M. entschied sich hierauf zur Aust rettann des Tympes; er machte diese Operation am 22. Nov., ungefähr 6 Wochen nach der Unterbindung der anderen primitiven Karotis. Er umging den Tumer mit einem Hantschnitte und schaitt derauf die krynke Masse borans, indem er die vom Porkkranfum ablöste. Er branchte mehr als eine Stunde sur Umkreispar des Tamors und zwar dembalb, weil er einen greisen Blutverlust vermeiden wollte. Er schnitt nämlich immer nut eine Strecke von 11/2 Zell durch, komprimirte dam segleich die Rander des Schnitten, unterband mit grosser Sorgfalt die blutenden Actorion and ging nun eret mit dem Schnitte Wieder 11/2 Zott weiter. Mahr als 40 Ligaturen war er angulegen genwungen und ungeachtet dieser Vorsicht hatte der Kr. doch bei der Operation an 2 Pfund Blut verloren; er empfand eine gresse Schwäche, die mehrers Stunden danerte. Das in einer grossen Strecke blossgelegte Perikrapium bedeckte sich bald mit Fleischwärzchen und nach Verlauf von 2 Monaten wer diese groese Wunde fast vernarbt. Es bedunte noch mehrerer Manate, bever die Narbe ihre volle Festigkeit hatte. Im April des folgenden Jahres war der Kranke vellhommen geheilt, ist seitdem in der besten Gesundheit und verrichtot dieuch wersten Arbeiten, (Americ. Journ. of themed. se. Febr. 1820.) Des einzig rationelle Verfahren bei dieser Art von Tumoren ist offenbar die Umschneidung und die successive Unterbindung der blutenden Gestisse innerhalb der Schnittlinie, gerade wie es in dem oben eruthiten Falle geschehen war. Die Ausrottung des Tumors aber nach diesem Schnitte ist nicht immer gerade nothwendig; ist der Tumor klein, so dass der Schnitt auf einmal gemacht werden kann, so ist es deste besser. Ist der Tumor aber umsangreich, so muss man sich mit der Umwallung durch die Hesumstihrung des Schnittes und der Gestissunterbindung begrügen.

Was hier von den ansurysmatischen Varikositäten oder dem Anencysma per anastomosin gesagt ist, gilt auch von den angeberenen erektilen Geschwülsten am Schädelgewölbe. Obwohl die letzteren eine andere Art Gefässgefiecht darbieten, so stehen sie doch der ersteren Form sehr nahe, und es giebt offenbar Uebergangsstufen, wie der mitgetheilte Meusse y'sche Pall, bei welchem es nicht bestimmt gesagt ist, ob der Tumor ein angeborener oder ein später erlangter war; es ist nur mitgetheilt, dass der Kranke das Uebel seit seiner Kindheit hatte. Erektile Geschwülste am Schädelgewölbe, sobald sie eine gewisse Ausdehnung erlangt haben, könnten eben so wenig durch Kompression beseitigt werden, als durch Ligatur der Gefässstämme, erstere, weil sie nicht ortragen wird und letztere, weil die vielen Anastomoson die Geschwalst doch mit Blut verschen. Wenn in gewissen Fallen die Ligatur der Karotis doch Erfolg gehabt hat, se ist es möglich, dass oben ein zufälliger Umstand diesen Erfolg herbeigestart hat. In dem folgenden Palle, we die primitive Kurotis unterbunden wurde, begünstigte der zusällig eintretende Ausbruch des Tumors und die darauf eintretende Modifikation desselben die Ein Mann hatte von Geburt an mehrere Gefässmuttermåler an verschiedenen Theilen des Körpers; einmal stiess er sich an den Kopf und traf gegen eines dieser Mäler, welches an der rechten Schläfengegend seinen Sitz hatte. Mit grosser Schnelligkelt nahm die Geschwulst zu. Wardrop, der den Fall behandelte, anterband durch 21/2 Zoll von einander entfernte Ligaturen die Karetis 11/2 Zelf oberhalb des Schlässelbeines. Während der Operation platate der Tumor von selber und liess ungefähr 8 Pfund Blut ausströmen; am Tage darauf war die Geschwulst ganz eingefallen; es wurde nun in die Haut eingeschnitten, derauf 12 Arterienzweige sergfültig unterbunden und die Wunde einfach be -

hendelt. Am 16. Tage gingen die Ligaturen der Escotis ab und beide Wunden vernarbten in kurzer Zeit vollständig.

"Nach allen diesen Erfahrungen glaube ich für die Behandleng der aneurysmatischen Varikositäten und erektilen Geschwülste
um Kopfe felgende Regel ausstellen zu müssen: Ist der Tumer
nicht gross, so versuche ich durch Auslegung von Bis während
einiger Tage, ob die Geschwulst sich nicht verkleinert; wenn des
der Fall ist, so sahre ich mit der Anwendung des Bises noch
fort. Wenn aber, wie dies gewöhnlich der Fall ist, das Auslegen
von Bis keine dauernde Hülfe bringt, so müssen die Arteriensweige,
welche zum Tumer hinlausen, einzeln unterbunden werden und
zwar so viel deren ausgesunden werden können. Nachdem diese
Gestisse unterbunden sind, muss man sogleich zur Ausrettung des
Tumers schreiten."

Einige Bemerkungen über die Abortiv-Heilmethode der Ophthalmie der Neugeborenen.

In der Prager Vierteljahrsschrift für die praktische Heilkunde 1860 Band I Seite 112 sucht Hr. Frans Clar, Sekundararst am Pindelhause zu Wien die Priorität der Abortiv-Heilmethode der genannten Krankheit mittelst des Wasserstrahles und der Einträuselung kräftiger Höllensteinlösung, welche Priorität Dr. Grun Mr sich in Anspruch nimmt, theils für Hrn. Bednar, theils für Hrn. Böhm, Primararst am Prager Findelhause und für Dr. Mildner, Schundararst daselbst, zu vindiziren. Die Anwendung des Sfibersalpeters ist wahrscheinlich noch älter und zwar, wie es scheint, von mehreren Aersten augleich benutzt worden. Die Chassaignac'sche Methode ist jedoch das ausgebildetste Verfahren, indem es die Anwendung des kalten Wasserstrahles der Höllensteinlösung und die Wegnahme des diphtheritischen Exsudate systematisch verbindet, und dieses Verfahren ist in Oesterreich zuerst von Bednar, provisorischem Primararste des Wiener Findelhauses eingeführt worden, allein es wurde nach einiger Zeit dedurch modifiziet, dass statt der kalten Dusche lauwarine gemacht wurde, weil letztere den Kindern weniger empfindlich schien und das noch nicht geronnene Exsudat vor gänzlichem

Elerimon schillute' und wegspülfe. Felgendes ist des Versahnen, welches im Wiener Findelhause gegen die Ophthalmie der Neugelierenen istat verseigt wird.

Carlon Children and Carlon Contraction

The state of the s

"Fode Anitae, welche entweder ein augenkrankes Kind est rier Cebaranetalt neu in die Pflege übernimint oder en einem beroits in ihrer Pfloge befindlichen eine beginnende Augenentsunding bemerkt, hat unverzüglich die Anzeige devon en die Obezwärterin des bezüglichen Stockworkes zu mechen, damit bis zur Anwendung der segenematen gressoren Dasche, um eine twelmassige Ver- und Nachmittagsstunde durch den Arzt, inswischen wenigetens für fleiseige Reinigung der Augen mit den kleinen Duschapparaton, welche einer für diese Manipulation eingesten Wäeterin anvertraut sind, gesorgt werden könne. Zu diesem Zwecke sind in jedem der beiden Stockwerke -- in welchen sich die Ammen, je 45 in 5 Sälen von verschiedener Grösse, also im ganzen Hause 90 in 10 Sälen, mit den Säuglingen, je 3 (nicht selten auch 4) auf die Amme befinden, und deren Räumlichkeit und Eintheilung leider nicht gestatten, die augenkranken Kinder zu pepariren - zwei kusterne, inneh versinate Wassethokältet B Fuss über eben solchen auf Waschtischen besindlichen Waschbecken an der Wand aufgehängt; der abschliessbare Hahn eines jeden dieser Wasserbehälter ist mit einem elastischen. I Euss langen, nach Belieben zu dirigirenden Röhrchen versehen. Hier warden die augentranken Kinder jede 2. Stunde und nach Umständen auch öfter durch einen etwa 1/4 Lin. starken lauwarmen Wassenstrabl vom Exaudate möglichet gereinigt, und am frühen Morgen, so wie hurz vor dem Abend wird ihnen als gewöhnliches Augenwasser eine schwache Höllensteinlösung (1 Gran auf 1 Unge destill. Wassers) auf einem mit Wachsleinwand überzegenen Häckerlingpolster eingeträuselt. Dadurch wird der Zweck erreicht, dass der swischen dem sweimaligen ärstlichen Einschreiten bei Tage von 4 Uhr Nachmittags bis 11 Uhr früh deneende Zeitraum nützlich ensgefüllt wird, was besonders bei hestigeren Fällen mit profusen, schnell in Riter zersliessender Exsusation von wahlthätiger Wirkung ist. - Um die 11. Vormittagsstunde, und bei den hestigeren and frischeren Fällen nuch um die 4. Stunde, wird die magenannte grössere Dusche mit dem Bednarschen Duschamparate vorgenommen, die häutigen Exsudatreste mit der Pinzette entfernt. eine stärkere Höllensteinlösung (von 3, bei hartnäckigen Fällen yon 10 Gran auf die Unze dest. Wassers) eingeträuselt, und wo

sich, wie es bei schehen Fällen stets zu geschehen psiegt, das Exsudst schnell wieder einstellt, und durch die vorhandene Möllensteinlösung sogleich gerinnt, dieselbe Manipulation auch einigemal wiederholt. Zur Erösfnung der geschwollenen Augentider worden zwei mit längeren Mesten versehene Augentidhalter angewendet, zur Binträuselung dunkelsarbige, gewöhnliche, mit geskrümmten Mündungen versehene Tropsgläser. Aus diese Weise wird es möglich, jede Minute ein Kind zu absolviren, was bei der nicht selten bedeutenden Anzahl augenkranker Kinder sür grössere Anstalten dem Duschapparate vor der Spritze den Vorzug zu geben scheint. In der Privatpraxis kann aber ein geeignetes Kännchen in mässiger Höhe gehalten oder die mit sicherer Hand gesührte Spritze zur Anwendung eines ziemlich kräftigen Wasserstrahles genügen.

"Wir kommen wiederholt in die Lage, ausserhalb der Findelanstalt lebende Kinder mit Blennorrhoea ocul. zu beobachten, welche nur zeitweilig, und zwar in Zwischenräumen von einigen Tagen sur Ordination gebracht werden konnten, und mussten uns begnügen, die fleissigste Reinigung des Auges mittelst Kännchen, Schwagen oder Leinvengläppehen und eine viermal des Tages eine suträufelnde schwäckere Höllensteinlösung (von 1-2 Gran auf 1 Unze destill. Wassers) zu empfehlen, aber selbst bei dieser minder kräftigen Behandlungsweise ging uns, so ferne nicht schon umfangreicher Durchbruch der Kornea bei Uebernahme der Kranken vorhanden war, kein Auge mehr gänzlich verloren, und selbst die schon vorhandenen Perforationen heilten unter fleissiger Fortsetzung der Höllensteinsolution ohne Verunstaltung des Auges; es ist somit die konsequenteste und längere Fortsetzung des Silbersalpeters zugleich der sicherste Schutz gegen staphylomatose Entertung des Auges."

In der Wiener Findelanstalt wurden nach diesem Verfahren augenkranke Kinder behandelt:

im Jahre im Ganzen davon voll- mit Nathen erblindet gestorben kommen od. Tribunan anderen Krankheiters gehellt . gen geheikt wähtend der Kur 1847 231 142 17 18 54 **326** 264 28 34 1848 221 188 15 18 bia Juli 🤈

Auch in Wien ist, wie in Prag und anderswo, die Erfahrung gemacht worden, dass bei hartnäckigen Fällen stärkere Solutionen erfordert werden, ja sogar, dass es Fälle giebt, namentlich Fälle von übermässiger Bindehautwucherung, wo der Höllenstein in Substanz angewendet werden muss. Andererseits hat aber auch die Erfahrung gezeigt, dass man im Beginne der Krankheit und gerade bei den heftigsten Fällen, wo das Exsudat wiederholt in kurzer Auseinanderfolge entfernt werden muss, nur mässig starke Solutionen (höchstens 5 Gran auf 1 Unze anwenden durfe, weil stärkere Solutionen leicht in der (möglicherweise schon mit pagtiell erweichtem Bindehautblättchen bedeckten) Hornhaut Trübung (Verschorfung) veranlessen. Stellt sich binnen höchstens zweimal 24 Stunden die Hornhaut als unverletzt heraus, so können, wenn das Uebek nicht schon durch diese schwächeren Solutionen gebrechen sein sollte, stärkere folgen, jedenfalls worden die vorsichtig angewendeten stärkeren Solutionen die Heilung beschleumigen.

Bemerkung über die Behandlung der Muttermäler ohne Zurücklassung von Narben.

In einem von Herrn Curlie in der London medical gasette vom 25. Januar 1850 veröffentlichten Aufsatze, zeigt derselbe, wie bei den verschiedenen Indikationen, welche die Heilmethode gegen ein vorhandenes Muttermal feststellen, besonders die Verhütung von Narben im Antlitze in Betracht kommt. Sonst bedingt sich die Methode hauptsächlich durch den Sitz des Gefässmuttermales. Dieses ist entweder ein kutanes von hell scharlachrother Farbe oder ein subkutanes von livider Farbe oder ein gemischtes, theils kutan, theils subkutan. Die Struktur ist zwar in allen diesen drei Arten dem Wesen nach dieselbe, allein in dem kutanen Gefässmuttermale sieht man nur ein langsames Vorschreiten und zwar in Folge der wideratrebenden Textur der Haut, allein dieser Theil ist so sehr in die krankhafte Masse verflochten, dass es selten möglich ist, den Auswuchs ohne Zerstörung einer oberen Schicht der Kutis und Bildung einer auffallenden. Narbo den Auswuchs wegzuschaffen.

Register zu Band XIV.

(Die Ziffer bezeichnet die Seite.)

🕰 dams in London 425. After, künstlicher durch Karles des Krouzbeines 422. Amme, Verfahren, deren Milch-Gelenkergüsse 245. reichtham und den Gehalt der Green H. 409, Milch ze erkennen 451. Aortenmindung, deten Verenge-rung ohne Blaseneht 289. Haledrüren, angesc Augenlid, angeborener Substanzfehier desselben 503.

Backenmuckelakrampf 140. Beer in Berlin 280. Berend in Berlin 481. Blasenstein, mit in die Blase fabrendem Fistelgunge 425. Blei, essignaures gegen skrofelöse Tuberkein 451. Bruste, Verfahren, deren Absaugen Karotiden, Unterbindung deruelklastich zu verrichten 451.

Chlorkali gegen Stomatitis 285. Cholora, bei Kindern im Jahre - 1849 zu Wien 200, - im Jabre Kephalämatome , Knochenablage-1848 in St. Petersburg \$26. Colobama palpebrale 802. Curling in London 425.

Diphtoritis, deren Behandlung 801. Drittenhyportrophic 185.

Blokover in Stuttgart 121.

Faber in Wartenberg 260. Fallot 449. Pobris meningsa 464. Pobris perniciosa intermittens 454. Ferguson in London 421, 428. Fremder Körper in d. Luftröhre 44 t. Fröbelius in St. Petersburg 266. Krampfkrankheiten, deren Wesen

Gaumen, gespaltener, dessen Ope-Kreuzbein, Karies desselben und ration 428. Gebäranstalt in Stuttgart 124. Gefässmuttermäler, Unterbindung Krup, dessen Behandlung mit Höder Karotiden zur Beseitigung dersolben und deren Verwandtschaft mit den arteriellen Varikositäten 295.

Halsdrüren, angeschwollene, deren Behandlung \$10. Halsmuskeinkrampf 140. Hasenscharte, deren Operation 812, 421. Höllenstein, dreiste Kanterisution damit, als orfolgreiche Behandlung des Krup 409. Hydrocephalus acutus, Sublimat das gogen \$19.

Gefäsemattermäler am Kopfe, de-

ren Behandlung 456.

Gelenkentzündung 245.

hen bei Gefässmuttermälern am Konfe 295.

Karottenbrei und Karottensaft als Nabrungsmittel 318.

rang dabei 456. Keuchhusten, Behandlung dessel-

ben 449. Kinder, deren Ernährung und Handhabung 96.

Kinderkrankheiten, deren Eckenutnies and Behandlung 45. K., deren Entstehung durch das Ozon 150.

Kniegelenk, zur pathologischen Bekandlung destelben 454. Kollodium, dessen Anwendung bei-

Operation det Masenscharte 312. Kopfausschläge, chronische 807. Kopfnicken, krampfhaftes 260.

und Behandlung 68.

dadurch entstandener künstlicher After 422.

lenstein 409. K-, schwierige Diagnose zwischen demselben and dem Dasein eines fremden Körpers in der Luftröhre 441.

Langenbeck in Berlin 185, 282. | Sarkom, skrofulöses 185. Lateraloperation 425. Lieboldt in Travemunde \$17. Linderer in Berlin 199, 340. Lion in Breslau 45. Lithotomia hypogastrica **2**82. Lithotomie 421, 425. Loch, eirundes, Offenstehen desselben ohne Blausacht 200. Luzinsky in Wien 280.

i

?

į

•

4

į

1

١,

ş

į

!

:

ï

;

ŕ

Magen, Zerreissung desselben 440. Meningitis, tuberkulöse 206. Milchreichthum, Verfahren, solchen u. den Gehalt der Milch zu erkennen 451.

Muttermäler, deren Behandlung ohne Zurücklassung von Narben 468.

Nabelblutung 807. Nieren, skrafuiöse und krebsige Degeneration derselben 196. Nutatio capitie 260.

Ophthalmic Neugeborener 266. Abortiv-Heilmethode derselben 465. Orthopädiaches Institut in Berlin 481.

Osen als Ursache violer Kinderkrankheiten 160.

Padiatrische Briefean Prof.Trousse a.u 485. Pharynx, Abszesse hinter demselben 444.

Rannia, Behandlung desselben nach eipem nauen Verfahren 898. Rindflefech, robos, als Hauptarzneimittel für das kindliche Alter **288**. Romberg in Berlin 140, 286. Bückgrat, Seitwärtekrämmung der Zitwersaamen, nene Art, dieselben .uelben 1, 157, 878.

Scharlach und dessen Folgen 150. Schöpff in Pesth 485.

Scohosis kabitualis 1, 157, 878. Seebäder, Nutzen derselben bei Krankheiten der Kinder 817. Spasmus nulans 260.

Staphyloraphie nach einem neuen Verfahren 458

Stomatitis, Chlorkali dagegen 265. Sublimat gegen Hydrocophalus acutus 610.

Telangiektasieen am Kepfe 45£. Tinea, neue Salbe dagegen 158. Todd in London 68. Tracheotemic 294. Trismus der Neugebosenen 304. Trousseau in Paris 485. Tuberkelu, skąofulöse, sasiguaures Blei dagegen 45L. Tuberkularmoningitia 291. Tumor albus, zur pathologischen. Behandling desselbes 454. Typhic Esterilis 292.

Unterkiethe, Nekrone eines gros-sen Thailes desselben mit Wiedererzeugung des Knochens 290.

Varikositäten, arterielle, deren-Verwandtschaft mit den Gefässmuttesmälera 295, V., ancurysmatische, deren Behandlung 466. Veitstanz 142L Vulva, Tumor derselben 148.

Weisse in St. Petersburg 2190 Werner in Stolp 1, 157, 378.

Zahnen, zweites 199, 840. Zähne, Erhaltung derselb. 199, 840. kleinen Kindern zu geben 164.

JOURNAL

PÜR

KINDERKRANKHEITEN.

Herausgegeben

TOB

u.

Dr. Fr. J. Behrend, prakt. Arzte und Mitgl. mehrerer gel. Gesellschaften. Dr. A. Hildebrand,

k. Sanitätsrathe und prakt. Arzte in Berlin.

Band XV.

(Juli-Dez. 1850.)

Erlanoun. Palm & Enge. 1850.

Druck von Junge u. Sohn.

一方はない かんしかい かいていかい

Inhalts-Verzeichniss zu Band XV.

1. Addandlungen und Urigi nalauisatse.	
, 	Selly
Ueber die Hydrargyrie oder das Merkurialexanthem bei Kindern, von C. Baron, Hospitalarzt in Paris	: 1
Studien über die Diphtheritis während einer im Necker-Hospitale in Paris im Jahre 1848 stattgehabten Epidemie, von G. S. Empis, Assistent, Mitglied der anatom. Gesellschaft u. s. w. in Paris	
Ueber einige Formen von Lähmung, welche in der Kindlieit vorkommen, von Henry Kennedy, Arzt am Korkstreet- Hospitale in Dublin	40
Die gewöhnliche Seitwärtskrümmung des Rückgrates (Scohosis habitualis) und ihre Behandlung, von Dr. Werner, prakt. Arzte in Stolp, früher (von 1826—1848) Direktor der orthepädischen Hellanstalt in Königsberg in Pr. (Vierter Artikel.)	. 52
Zur Diagnosis der Gefässmuttermäler und der sogenannten Telangiektasieen, von Holmes Coote, Demonstrator der Austomie am Bartholomäusspitale in London	157
	100
Ueber Delirium und Koma, dessen Pathologie und Behand- lung, — vier Vorlegungen von Prof. R. B. Todd in London	164
Ueber sekundäre Omphalorrhagie oder über Nabelblutung nach dem Abfalle des Nabelschnurrestes, vorgelesen am 21. Ja- nuar in der Aberneth y'schen Gesellschaft in London, von John Manley, M. D.	187
Ueber den Krup und über die Heilung desseiben durch kaltes Wasser. — Ein Vortrag, gehalten im ärztlichen Vereine zu München am 3. April 1850 von Dr. Hauner, ordentl. Mitgl. d. ärztl. Vereines und Arzt am Kinderspitale zu M.	203
Ueber die Diagnose und richtige Unterscheidung der Eklamp- sie von den anderen Krämpfen, von Dr. C. Ozanam, früherem Interne der Hospitäler zu Paris	211
Ueber die Uebertragbarkeit der Sypbilis von Säuglingen auf die Ammen, von J. Bouehut, Hospitalarzt in Paris	260
Ueber den Scheintod der Neugeborenen, von P. Cazeaux, Prof. an der Fakultät zu Paris	817
Ueber das Aneurysma des Ductus arteriosus, von Dr. Thore dem Sohne, chemaligem Interne, Mitgliede der anatomischen Gesellschaft zu Paris	881
Die Tinctura Ferri muriatici gegen Magenerweichung, von Dr. Deutsch, praktischem Arste in Nicolai O. S	889

•	Soits
Beobachtungen über den angeborenen und erlangten chronischen Wasserkopf und besonders über die Punktion, von Fr. Battersby, Wundarzt an der Kinderheilanstalt in der Pittstrasse zu Dublin	844
II. Analysen und Kritiken.	
Ueber morbus coxarius oder Hüftgelenkkrankbeit und über den	
Nutzen der systematisch angeordneten Bauchlage	84
Die wichtigsten Gehirnkraukheiten der Kinder Die Atelektase der Lungen, deren Symptome, Diagnose, Prognose und Behandlung	271 878
Ueber die Anlage von Heil- und Pflegeanstalten für Kinder, sowie über die in Europa bereiten bestehnnden lestitute die-	
g ser Art	. #82
Die Krankheiten des Ernährungskanales bei Nengeborenen und Säuglingen, von Alois Bednar, Primararst des Findelhauses in Wien	-
Ueber Kretinismus und Kropf	\$ 85 -404
	. eve
Balsamische Kiefernadel-Bilder gegen Skredeln und andere Krankheiten, von Dr. A. Schernherst, Stadtarste in Zuckmantel	408
III. Kliniken und Mospitäler.	
Hôpital-Necker in Paris (Verträge von Pref. Tpousseau.	.)
Ueber die Behandlung der Chorea durch Strychninsyrup	110
Nachträgliche Bemerkungen über Behandlung des Veitslan- zes durch Strychnin	442
Poliklinik der Universität in Berlin (Prof. Romberg.)	
Chronischer Hydrokephalus in Folge einer Meningeal-Hä-	
morrhagie	121
Taberkelsucht des Gehirnes	122
Paralyse des N. facialis bei einem Kinde	125
Chirurgische Klinik in Leipzig (Prof. Günther.)	•
Ueber die Anwendung des Glübeisens bei Koxalgieen , .	127
Hôpital des Enfans zu Paris (Prof. Trousseau.)	
Ueber das Säugen und über die dabei auf die Gesundheit des Säuglings und der Säugenden zu nehmenden Rück-	
sichten	295
cher sich mit Eiterung endigt	420
- Ueber den Zusammenhang des Voitstanzes mit Herakrank-	
heiten	424 425
Anwendung des Strychniss gegen Paraplegie . Scharlachwassersucht und anderer Hydrops anateres acutus	_
Bemerkungen über den Krup und dessen Behandlung	429

•	Seite
Guy's Hospital in London (Alfred Peland)	
Verbrühung der Glottis, Gefahr derselben, Heilung durch Tracheotomie und eine während 5 ½ Stunden künstlich unterhaltene Respiration	410
King's College Hospital in London (Dr. Guy.)	
Vergiftung eines Kindes durch Opium, Rettung mittelat der Magenpumpe	414
Rayal-Free-Hospital in London (Hr. Gay.)	
Erbliche Hasenschurte, Spalte des harten Gaumene; Wegnahme des Zwischenkieferbeines, Heilung	415
King's College Hospital in London (Dr. Todd.)	
Zwei Fälle von Veitstauz, glückliche Behandlung nach der Todd'achen Theorie	416
Bericht über die Krankheiten in der Entbindungsanstalt zu Christiania	417
Espital St. Louis in Paris (Klinik von Nelaton.)	
Merkwürdige Verwundung mit einer Luxation des Penis bei einem Knaben	440
IV. Korrespondenzen und Berichte.	
Bericht über die Bildang eines Hospitales für kranke Kinder in Loudon und einer mit dieser Austalt zu verbindenden, von Hrn. Ch. West zu leitenden Klinik	180
Jahresbericht über die Leistungen des ersten allgemeinen oder St. Annew-Kinderspitales in Wien während 1849, nebst Mittheilungen (Kinderklinik, Kollodium, Speckeinreibungen gegen Scharlach) aus einem Briefe des Hrn. Dr. Mauth- per, Direktor der Anstalt	182
Bericht über die in der Gebäranstalt des Katharinenhospi- tales zu Stuttgart vom 1. Juli 1848 bis Ende Juni 1849 vor- gekommenen Krankheiten der Neugeborenen, vom Hofrathe Dr. Elsässer, Vorsteher dieser Anstalt	184
V. Gelehrte Gesellschaften und Vereine.	
Société de chirurgie in Paris.	
Ueber ein eigenthümliches Ereigniss nach der Tracheoto- mie bei Kinderu. — Einfluss der Hypertrophie der Man- deln auf die Formation der Brustorgaue und des Thorax bei Kindern. — Werth der Tracheotomie bei Kindern	
gegen Krup und zur Ausziehung fremder Körper Ist die Operation der Hasenscharte gleich nach der Ge-	807
burt vorzunehmen, oder ist es hesser, sie zu verschieben; Heilung der erektilen Geschwülste durch Vaccination	445 449
Tracheotomie beim Krup; Zufälle nach Hinwegnahme des	
Röhrchens	4 52

• >	Sello
Verunstaltung des Antlitses in Folge von Gasgran des	456
Mundes Ueber die Ausschneidung der Mandeln bei Kindern und Erwachsenen	457
Erwachsenen Ueber das angeborene Fehlen des Mastdarmes und das Verfahren dagegen	400
Medical and Pathological Society in Liverpool.	•
Chronischer Hydrokephalus und Spina bifida und über den Werth der Punktion dagegen	463
Reizung des Rückenmarkes bei verkrümmter Wirbelstule, Nutzen der Elektrisität gegen die darans entspringende	•
hysterische Lähmung	464 467
	401
Royal Medico-Chirurgical Society in London.	•
Zur Pathogenie der Bright'schen Nierenkrankheit	408
Pathological Society in London.	•
Ulzeration der Gelenkknorpel	460
V. Das Wissenswertheste aus den neuesten Zeitschr und Werken.	iften
Urnachen und Behandlung der Nabelblutung	147
Ueber den Kropf der Neugeborenen	149
Das Eindrücken des Hinterhauptbeines als Ursache des Trismus neonatorum	150
Mandelemulsion und Olivenöl mit Jod als Kreatswittel des Leberthranes	151
Oppolzer's Ansichten über Natur und Behandlung des Keuchhustens	151
Angeborenes Fehlen der wässerigen Feuchtigkeit in den	101
Augen	156
Prof. Trousseau's Behandlung des Keuchhustens.	\$18
Ueber die muköse Pneumonie oder den Catarrhus suffocans ganz kleiner Kinder	814
ganz kleiner Kinder	479
Abszessbildung am Halse in Folge von Scharlach, Ruptur	
der inneren Jugularvene, Heilung	475

7

JOURNAL

Jodes Jahr erseheinen 12 Hefte in 2 Bdn. — Gute Originalaufsätne 6b. Kinderkrakh. werden erbeten u.

PÜR

Aufsätze, Abhandi.,Schriften, Werke, Journale etc. für die Rodaktion dieses Journals beliebe man derselben od. den Verlegern

am Schlusso jedes KINDERKRANKHEITEN.

BAND XV/BRLANGEN, JULI u. AUGUST 1850. [HRFT1 u. 2.

1. Abhandlungen und Originalaufsätze.

Ueber die Hydrargyrie oder das Merkurialexanthem bei Kindern, von C. Baron*), Hospitalarzt in Paris.

Die erste Monographie über Hydrargyrie oder den Merkurialausschlag erschien zu Dublin, von G. Alley (Essay on a pecuhar eruptive disease arising from the exhibition of Mercury, Dublin 1804); darauf veröffentlichten andere britische Aerate: Th. Spens, John Mullin u. John Pearson die Resultate ihrer Beobachtungen über denselben Gegenstand. In Frankreich war Ray er der Erste, der die Ausmerksamkeit auf diesen Gegenstand gezogen hat (Dict. de Médecine et de Chir. T. X. Artic. Hydrargyrie; - ebenso sein bekanntes Werk über Hautkrankheiten, Bd. D: nach ihm hat Niemand mehr in Frankreich den Merkurialausschlag zum Gegenstande der Untersuchung gemacht; deshalb werden die folgenden Fälle nicht ohne Interesse sein. Die ersten dieser Fälle betreffen variolöse Kinder, denen man auf das Antlitz Merkurialsalbe applizirt hatte, um eine Abortivheilung zu bewirken und entstehende Narben zu verhüten. Diese Merkurialsalbe war aber von eigener Zusammensetzung. Baude-

^{*)} Gazetto médic. de Paris 12. Janvier. XV. 1850.

locque hatte nämlich zuerst zu dem erwähnten Zwecke im Kinderspitale zu Paris das Empl. de Vigo cum Mercurio angewendet, das auf Leinwand gestrichen war; da aber die Kinder diese Pfiesterstreifen sehr schlecht vertrugen, jedenfalls von ihnen sehr belästigt wurden, glaubte Baudelocque, dass die graue Salbe, auf die Haut aufgeschmiert, ganz dasselbe leisten-musse. Man versuchte diese Salbe, aber in Folge der Hautwärme zerfloss sie und lief von den Stellen ab, welche sie bedecken sollten. Um diesem Uebelstande zu begegnen, bemühte man sich, der Salbe mehr Konsistenz zu geben, und nachdem mehrere Mischungen versucht worden waren, indem man bald Wache, bald Pech in verschiedene Verhältnisse zusammenbrachte, blieb Baudelesque endlich bei folgender Zusammensetzung, die eine sehr wirksame Abortivkraft auf die Peckenpusteln hatte, gesehmeidig war und doch festsass: Merkurialsalbe 24 Theile, Wachs 10 Theile, schwarzes Pech 6 Theile. Die folgenden Fälle zeigen den Merkurialausschlag, welcher nach Anwendung der eben genannten Aborffvsulbe entstand. Dann wird auch noch ein Fall von Merkerialausschlage folgen, welcher aus Einreibungen von Merkurialsalbe entstanden ist, und endlich werden noch 2 Fälle folgen, wo die Diagnose etwas zweifelhaft ist.

Erster Fall. Stanislaus L., 131/2 Jahre alt, Druckerlehrling, betrat am 18. November 1849 das Kinderspital. Er war bereits vaccinirt und hatte keine andere Hautastektion, als ein Ekzem der Kopshaut, welches aber seit zwei Jahren bestand. Zuletzt wurde er von einer sehr gutartigen Variole befallen. Die Pocken zeigten sich besonders, obwohl nicht zusammenfliessend, auf dem Antlitze, an dem Halse, weniger an anderen Gegenden des Körpers. Am 19. November befanden sich bereits einige von den Knoten im Pustelzustande, andere aber noch im Papelnzustande. Das Antlitz wurde mit der oben erwähnten Salbe überzogen und am nächsten Tage mehrmals erneuert, weil der Knabe sich das Gesicht häufig mit dem Tuche abwischte. Am 22. ist das Gesicht nur noch wenig geschwollen. Alle nicht mit der Salbe bedeckten Pocken sind vollständig in Pusteln umgewandelt. Am 23. hört man mit der Anwendung der Merkurialsalbe auf. alle Pusteln mit Ausnahme derer an den Händen und Füssen vertrocknet. Am 26. sind bereits mehrere Pusteln mit Krusten bedeckt, aber auf dem Antlitze, wo früher die Merkurialsalbe gelegen hatte, sieht man statt der Pusteln nur kleine verhärtete

Knotchen. Am 27. jedoch zeigt sich plotzlich überall auf der Haut ein Exanthem, bestehend aus rothen, unregelmässigen, durch enge Zwischenräume von einander geschiedenen Flecken; Puls 70 in der Minute, die Haut nicht heiss. Am 28. sind die rothen Flecke schon minder deutlich und am 29. sieht man sie nur noch schwach auf dem Bauche; am 30. sind sie ganz verschwunden. Am 1. Dezember sind die Krusten alle abgefallen und haben einen sehwachen Eindruck und einen bräunlichen Fleck hinterlassen; die verhärteten Knötchen im Gesichte sind kleiner geworden, die Behandlung war eine kühlende, rein antiphlogistische. Das Kind verlässt geheilt das Hospital. In diesem Falle also hatte die Merkurialsalbe die volle Wirkung geübt und dennoch am 5. Tage ein Merkurialerythem hervorgerusen. Da man das Auslegen der Salbe mehrmals wiederholen musste, so wurde eine sehr bedeutende Quantität davon verbraucht, aber es zeigte sich auch hier das Erythem oder vielmehr die Roseola mercurialis als ein sehr unbedeutendes Uebel,

Zweiter Fall. C. H. Potier, 14 Jahre alt, Horndrechslerlehrling, kam am 31. Oktober in das Kinderspital. Er war schon darin wegen eines anderen Uebels gewesen und war geheilt entlassen worden. Da er aber daselbst mit pockenkranken Kindern in Berührung gekommen war, so kam er 2 Tage darauf wieder mit allen Prodromen der ächten Variole. Die Aufregung, der Kopfschmerz, die Kreusschmerzen, das Fieber und die Unterleibsbeschwerden waren sehr bedeutend. Am 2. November sieht man an verschiedenen Theilen des Körpers, besonders aber auf dem Antlitze, zahlreiche kleine Pockenknötchen; dabei eine Affektion im Inneren des Halses. Das Antlitz wird mit der Merkurialsalbe bedecht. Bis zum 4. nahm die Angina zu; man sieht einige Knötchen auf dem Gaumensegel. Die Pocken gehen überall, wo sie nicht von der Merkurialsalbe bedeckt sind, in den Zustand flacher Pusteln über. - Am 5. sieht man sehr viele Pockenpusteln auf dem Gaumensegel; das Athmungsgeräusch ist nach hinten zu etwas dumpf. Am 6. ist der Kranke während der Nacht sehr unruhig gewesen; man lässt die Merkurialsalbe weg. - Am 7. bilden die Knötchen im Antlitze, wo dasselbe mit dem Merkurialpflaster bedeckt gewesen war, kleine harte Knötchen, während auf den Lippen, wo die Salbe nicht aufgelöst war, sich aus den Knötchen, wie überall am Körper, grosse Pusteln gebildet hatten. Am 8. zeigt sich zwischen dem von der Merkurialsalbe bedeckt gewe-

senen Theile des Antlitzes und dem nicht bedeckten Theile, namentlich den Lippen, ein auffallender Kontrast, denn die letzteren sind angeschwollen, die ersteren Parthieen aber gar nicht. Am 10. beginnt bereits die Krustenbildung und am 13. ist sie fast ganz vollendet mit Ausnahme der Hände, wo die Pusteln bis zum 16. stehen. An diesem Tage fallen die Krusten überall ab, jedoch wird die Haut etwas heiss, der Puls zieht sich und der Kranke fühlt etwas Schmerz in der Leistengegend, wo die Drüsen angeschwollen sind und am 17. sieht man einen masernartigen Ausschlag über den ganzen Körper, der zugleich mit etwas Pieber verbunden ist. Aber am 18. nimmt der Ausschlag wieder ab, nur am Bauche wird er stärker. Am 19. kein Pieber mehr, der Aussatz ist verschwunden und nur am Bauche zeigt er sich noch; ausserdem aber haben sich 4 mit Eiter gefüllte Pemphygusblasen an den Beinen entwickelt, wo der Kranke lebhaften Schmerz empfindet; man öffnet die Blasen und legt Kataplasmen auf. - Am 20. fangen die rothen Flecken an der Bauchwand an zu bleichen und zeigen sogar eine geringe Abschuppung. Am 21. ist der Ausschlag überall verschwunden. Am 22. entdeckt man 3 kleine, schmerzhafte, unter der Haut liegende Abszesse, die mit der Lanzette geöffnet werden. Bis zum 29. geht Alles ganz gut, nur entwickelt sich jetzt ein Schmerz in der rechten Seite, welcher unter der angewendeten Behandlung immer schwächer wird und erst am 10. Dezember sich ganz verliert. Der Knabe verlässt das Hospital am 25. Dezember, die kleinen Knötchen im Gesichte werden immer flacher, dagegen zeigen sich an allen übrigen Stellen des Körpers leicht vertieste bräunliche Narben. - In diesem Falle, der viel hestiger war, als der frühere, hatte die Merkurialsalbe, obgleich nur ein einziges Mal angewendet, ihre volle Wirkung; diese Salbe blieb 4 Tage liegen und 10 Tage darauf erst traten die Merkurialrötheln ein. Ueber diesen langen Zwischenraum wird man sich nicht wundern, denn nach den Erfahrungen von Briquet und von Rilliet und Barthez traten die Merkurialrötheln öfter so spät erst nach der Anwendung des Vigo'schen Merkurialpflasters ein. Es könnte vielleicht Jemand den Ausschlag in diesem Falle für wirkliche Masern oder gar für Scharlach halten, aber es fehlten dazu alle übrigen Symptome und es waren überhaupt während der ganzen Zeit keine dieser Krankheiten herrschend. Die Abszesse sind wohl nicht als Folge des Merkurs zu betrachten, sondern als Wirkung der Variole selber,

Dritter Fall. Julie S., 14 Jahre alt, Wäscherin, kam am 12, Oktober in das Kinderspital. Sie war weder vaccinirt gewesen, noch hatte sie die Pocken gehabt, wohl aber hatte sie schon die Masern und, wie sie glaubte, auch das Scharlach. Sie kam mit allen Prodromen der Variole in das Hospital. Am 3. Tage bemerkte man kleine rothe Knötchen, von der Grösse eines Stecknadelkopfes, manche etwas grösser, manche bereits bläschenartig an allen Theilen des Körpers, besonders häufig auf dem Antlitze und Halse. Das Fieber sehr lebhaft, bedeutende Angina, das Gaumensegel und der Zapsen mit kleinen rothen Papeln bedeckt. Am 14. sind die Knötchen überall etwas grösser, das Antlitz wird mit Merkurialsalbe bedeckt. Am 15. sind fast alle Knötchen in Pusteln umgewandelt und nabelformig vertieft; das Fieber mässigt sich etwas. In den folgenden Tagen entwickeln sich die Pusteln immer mehr und am 19. sind sie gelblich-weiss; das Antlitz schwillt etwas an und die Salbe wird weggenommen; die Angina dauert fort. Am 20. sieht man auf dem Antlitze nur kleine, flache, rosenrothe Knötchen, überall aber sehr ausgebildete Pusteln. Am 21. beginnt die Eintrocknung der letzteren und ist am 24. vollendet; das Fieber mindert sich dabei immer mehr, nur etwas Husten verbleibt. Am 24. aber wird die Haut wieder warmer und das Antlitz geröthet, der Puls 84 und ziemlich entwickelt. Die Haut erscheint überall mit ziemlich grossen, rothen Punkten bedeckt; dieser masernartige Ausschlag lässt am 27. schon nach, aber am Abende ist der Puls wieder etwas häufiger und die Haut heisser und an der rechten Hinterbacke bemerkt man eine grosse, rothe Stelle, dabei aber keine Spur einer Halsaffektion, die Zunge etwas weiss belegt. Am 28. zeigt sich auf der rechten Hinterbacke eine kleine, subkutane Phlegmone, die jedoch auf die Anwendung von Kataplasmen allmählig verschwindet. Am 31. hat sich der Ausschlag ganz verloren und zwar ohne alle Abschuppung, aber es bildet sich ein ziemlich beträchtlicher Abszess an der Stirne. Dieser Abszess wird geöffnet; mehrere bereits abgetrocknete Variolpusteln fangen an geschwürig zu werden; dazu gesellt sich ein wiederholtes, gallichtes Erbrechen; das Antlitz wird ödematös, dann die Füsse und dann der genze Der Urin zeigt viel Eiweiss. Die Hautwassersucht nimmt su und am 19. Novbr. stirbt das Mädchen. In der Leiche findet sich ein doppelter Hydrothrorax, ein Oedem bei der Lunge, eine kleine Ulzeration der Luftröhre und eine doppelte Bright'sche Nierenaffektion. — Auch in diesem Palle also entwickelte sich der Merkurialausschlag erst 5 Tage, nachdem man bereits mit der Anwendung der Merkurialsalbe aufgehört hatte und das Exanthem trat auch hier mit etwas Pieber verbunden auf. Die Phlegmone und der Abszess war nicht die Folge des Merkurs, sondern die Folge der Variole. In welcher Beziehung die Bright'sche Mierenkrankheit zur Variole stand, lässt sich nicht bestimmen, aber dass das Merkurialexanthem wirklich ein solches und nicht Scharlach gewesen war, geht wohl daraus hervor, dass auch nicht des geringste Symptom, welches auf letzteres deuten konnte, vorhanden war, nämlich weder Angina noch Röthe im Inneren des Halses oder der Zunge, noch Abschuppung.

Vierter Fall. Heinrich J., 14 Jahre alt, Fleischerbursche, betrat am 18. Februar 1840 das Kinderspital. Er hatte damals eine heisse, etwas gelblich gefürbte Haut und Konjunktiva beider Augen; ein sehr lebhaftes Fieber, ein geröthetes Antlitz, einen lebhaften und anhaltenden Schmerz unterhalb der falschen Rippen an der rechten Seite, wo auch der Druck etwas schmerzhaft war. Das Anpochen gibt hier einen matten Ton, die Zunge weisslich belegt, nur an einzelnen Stellen auffallend roth; Verstopfung und Widerwille gegen Speisen. Verordnet: Kataplasmen auf das rechte Hypochondrium, Aderlass, Klystier, strenge Diat. - Am 20. ist die Gelbsucht ausgebildet, die Haut weniger heiss, das Antlitz weniger roth, der Puls etwas minder lebhaft, der Seitenschmerz hat etwas nachgelassen und die Zunge etwas weniger roth unterhalb des weisslichen Belages, Darmausleerung war nicht erfolgt. Die Diagnose ging auf Hepatitis mit Pleuritis und das Anklopfen und Behorchen der Brust bestätigte diese Diagnose. Verordnet: Aderlass, Einreibungen von grauer Salbe auf das rechte Hypochondrium; innerlich Ricinusol, auf dem Bauche Kataplasmen. Das gelassene Blut hatte etwas Entzündungshaut und am 21. ist der Puls mässiger, die Gelbsucht und der Seitenschmerz vermindert sich, aber unter den rechten unteren Rippen nach vorne fühlt man einen harten Tumor, welcher bis in das Epigastrium hineinragt und dessen Granze man mit dem blossen Auge unterscheiden kann; der Urin röthlich und sehr trübe; das Ricinusöl hat reichliche Ausleerungen bewirkt. Mit der Einreibung der Merkurigivalbe wird fortgefahren und zwar bis zum 27. Der Tumor nimmt wenig ab, er wird im Gegentheile nach dem Nabel zu stärker: der Puls steigt allmählig bis auf 120 Schläge, die Hautvenen

solie hervortestende Am 28. seigt sich ein sehr rother Papoliisusschlag, mit Bitischen untermischt, an verschiedenen Theilen des Morpors, besonders an der inneren und eberen Parthie der Schenkel, wo der Ausschlag fast konfluirt. Auch auf der unteren Parthie des Bauches und in den Lumbargegenden ist der Ausschlag bedoutend. Die Haut ist weniger beise, Puls 98, die Lebergeadhwulst weniger hervorragend, aber immer noch gross; die Zunge etwas weisslich belegt, aber resenfarbig am Rande. Zu bemerken ist, dass der Kranke seit dem 26. neben den Merkurialeinreibungen Kalemel bekam. Am 29. ist der Ausschlag über den ganzen Körper verbreitet, nar das Antlitz ist frei; er zeigt sich geringer in den Gegenden, wo die Einreibung gemacht worden ist; er besteht aus grossen Flecken nebeneinander liegender Papeln; die Huntwegen am Bauche sind noch sehr sichtbar. Man unterbricht die Merkurialeinreibung und das Kalomel. Am 1. März derselbe Zustand. Am 2. ist die Haut noch eiwas geröthet, jedoch sind die Papeln nicht mehr sichtbar; auf der rechten Seite Abschuppung. Der Tumor weniger vorspringend und der Druck darauf nicht mehr schmerzhaft; Puls 96, Respiration 24; in den unseren drei Viertheilen der rechten Brusthälfte ein matter Ton und ein fehlendes Athmungsgeräusch; vorne beginnt der matte Ten in der Gegend der sechsten Rippe; sehr deutliche Aegophonie in der Gegend des Schulterblattes. Am 3. ist die Eruption ganz verschwunden, die Wärme der Haut geringer, der Tumer am Bauche fängt an abzunehmen. Es wird die Merkurialeinreibung wieder begonnen. - Am 4. erscheint die Eruption wieder auf den unteren Gegenden des Bauches, ebenfalls in Form kleiner Papeln; der Tumor am Bauche nur noch wenig bemerkbar. -Am 5. zeigt sich der Hautausschlag in Form grosser rother Stellen. An der rechten Seite beginnt die Abschuppung, welche besonders an der Vorhaut dentlich ist; jede Spur von pleuritischer Ergiessung ist verschwanden. Am 6. ist die Eruption affigemein. Ste hat his Forin grosser Stellen, deren Granze sichtbar und fählhar int. Am 7. hein Pieber mehr, der Tumor nimmt mehr ab, aber die Eraption ist noch vorhanden. Die Merkurialeipreibungen werden ausgesetzt. Der Ausschlag dauert bis zum neunten und am gehnten fängt er an zu bleichen, wähnend an den Stellen, we die Binreibung greechehen fist, eine sehr deutliche Abschuppung beginnt, die noch am 11. fortdauert. Am 12. ist der Tumor micht mehr mit dem Auge wahrzunehmen, aber wold med anter

den rechten, falschen Rippen zu fühlen; am Abende etwas Hitne und ein ziemlich entwickelter Pula. Am 15. werden die Marknrialeinreibungen auf dem Bauche wieder begennen. Am 16. iet der Tumer kaum mehr fühlbar; die Abschuppung dauert fort. -Am 17. wieder etwas Röthe an der rechten Seite und an den Goschlechtstheilen; der Puls ist ziemlich entwickelt. Am 18. zeigt sich Abmagerung des Gesichtes und am 19. etwas Husten; die Röthe der Haut dauert fort. Man unterbricht die Merkurialeinreibung. Am 20. etwas Fieber; am Abende ist die Bauchhaut, besonders rechts, sehr roth. Am 21. und 22. verändert sich nichts, nur fängt der Ausschlag an zu bleichen, am 28. ist der Ausschlag verschwunden und es beginnt eine neue Abschuppung, die bis zum 28. anhält, dabei grosse Trockenheit der Haut und reichliche Diarrhoe, wogegen Stärkemehlklystiere und etwas Opiat angewendet wurde. Am 30. lässt die Diarrhoe nach und es wird ein Bad angeordnet. Am 31. ist der Kranke genesen. In diesem Falle sieht man deutlich, dass der Ausschlag ein merkurieller war, denn er bildete sich jedesmal, sebald die Einreibungen gemacht wurden, aber er zeigte sich nicht an den Stellen, we die Einreibungen selber geschahen, wedurch er sich vom gewöhnlichen Ekzem oder Erythem in Folge direkter Einwirkung des Reibens unterschied, sondern überall am Körper, we auch die Einreibung nicht gemacht wurde. Der Merkurialausschlag war auch in diesem Falle mit einem geringen Fieber begleitet. -

Studien über die Diphtheritis während einer im Necker-Hospitale in Paris im Jahre 1848 stattgehabten Epidemie, von G. S. Empis, Assistent, Mitglied der anatom. Gesellschaft u. s. w. in Paris.

Den Ausdruck Diphtheritis, den bekanntlich Bretonneau in Tours zuerst eingeführt het, nimmt man gewöhnlich nicht mehr in dem Sinne dieses Autors. Die meisten Aerste nennen Diphtheritis jede pseudomembranöse Bildung, welches auch thre Charaktere und ihre Natur sein mögen. Hat ein Säugling eine Enteritis und bedeckt sich die Schleimhaut des Mundes mit einem häutigen Belage, so gilt dieser Belag ebense für Diphtheritis, als wenn ein Phthisischer im letzten Stadium der Absohrung Aphthen auf der Zunge und der Mundschleimhaut bekommt. Auch die plastische Exsudation im Munde und Rachen bei Scharlachkrunken wird Diphtheritis genannt.

Eine Diphtheritis, welche im vergangenen Jahre im Necker-Hospitale epidemisch herrschte, gab uns Gelegenheit, die dieser Krankheit eigenthümlichen pseudomembranösen Ausschwitzungen gesau zu studiren und wir haben uns überzeugt, dass sie bestimmte Charaktere genug besitzen, wedurch sie sich von ähnlichen Ausschwitzungen in anderen Krankheiten unterscheiden.

Ohne uns in eine genaue Beschreibung aller einzelnen Fermen der Diphtheritis einzulassen, da wir eine eigentliche Monographie dieser Krankheit nicht liefern wollen, werden wir folgende Punkte durchnehmen:

- 1) die pathologische Anatomie und Physiologie der Diphtheritis, wobei wir uns bemühen werden, die eigenthümlichen Charaktere der falschen Hautbildungen herauszustellen;
- 2) die Bedingungen, unter denen die falschen Membranen sich entwickeln;
- 8) die Diagnose der Diphtheritis und den Unterschied dieser Ausschwitzungen von ähnlichen;
- 4) den Verlauf der Epidemie und die Darstellung ihrer wahrscheinlichen Ursachen;
 - 5) endlich die Prognose und die Behandlung.

Die Diphtheritis ist eine spezifische Krankheit, welche sich anatomisch durch Bildung eigenthümlicher, sogenannter falschen Membranen auf den mukösen und kutanen Flächen charakterisist.

Pathologische Anatomie und Physiologie.

Die Unterschiede zwischen den falschen Hautbildungen auf den mukösen und denen auf den kutanen Flächen sind se gering, dass wir die allgemeine Beschreibung für beide gelten lassen können. Behufs dieser Beschreibung nehmen wir drei Perioden an: 1) Periode der Entwickelung; 2) Periode der Akme und 3) Periode der Abnahme oder der Vernarbung.

1) Periode der Entwickelung. Es wurde uns meistens

nicht möglich; die ernten Modifikationen zu besbachten, welchit die Hautpurthie erleidet, die sich mit einer diphthezitischen Ausschwidzung belegen will. Der Grund liegt in der aumorordentlichen Schhelligkeit, mit der das schleimig-serese Sekret, welches sine Wunde eder eine entzändete Schleinhaut bedeckt, ihren Charakter verändert und in bine Pseudentembran eich umwandelt. weilen jedoch wurden wir durch das vorgängige Bracheinen einiger diphtheristhen Punkte aufmerkenn gemacht und, da wir die Wiederholung oder Verbreitung dieser furchtbaren Exsudation as anderen Stellen wehl kannten, so behielten wir das Subjekt nähet im Auge und wir konnten dann bemerken, dass der häufigen Ausachwitsung auf der kranken Stelle eine Auschwitsung einer segusmukösen, durchbichtigen, etwas zühen und fadenpiehenden Flaseigheit voransging. Diese serase Flüssigkeit ist bisweilen sehr voichlich; in einigen Fällen fand sich sogar in der Nähe einer sthen mit häutigen Kenkretionen bedeckten Stelle eine Art subexidermatischer Ausschwitzung, die reichlich genug war, die Estdermis in Form von Phlyktanen zu erheben, welche bersteten, und dann sich mit der Pseudomembran belegten. Diese Art der Entwickelung war besonders bei einem der Kinder, die wir zu beobachten hatten, sehr deutlich. Einen ähnlichen Fall erzählte Trousseau in seiner Abhandlung über die kutane Diphtheritis (Archio. gener. 1830). Wir worden hierauf noch surückkommen: hier wollten wir nur andeuten, dass höchstwahrscheinlich der pseudomombranösen Bildung die Absonderung der genannten Flüssigkeit vorangeht. Bald, nachdem diese Flüseigkeit abgesondent ist, erlangt sie eine grossere Dichtheit und Kohnsien, sitzt fester an der senernirenden Eläche an und seigt bald hier und da weniniger durchaichtige, gallertartige Punkte, welche eine braunliche Feithe minelimen and, allmählig ausammentretend, eine Art Haut bilden, die noch sehr dunn ist und nicht sehr fest zusammenhängt. Diese betrachten wir als den ersten Grad des diphtheritischen Hautbelages oder vielmehr als den falschen Hautbelag in seinem besten Dawin. Demnach begient also die Krankheit mit Absonderung einer, webtrechteinlich spezifischen, serfistmukenen Flüssighelt auf oliver lebbaft erregten Blitche, und diese Flüssigheit hat die Bigenechaft, durch eine Art Gerienung in eine Testeitnends membranartige Schicht sich untzubilden.

2) Periode der Akme. Studiet man diete Hautbildung, so erkennt man, dass sie von ihrer Mitte nach der Periphetie zu

an Dicko sunimmt. Sie ist etwas trübe, so dass man durch sie Mindurch die Beschaffenheit der Hautsläche, welche sie bedeckt, nitht beurtheilen kann; während der Periode ihrer Weiterverbreitung markirt sie ihre Gränze durch einen ziemlich lebhaft rothen Rand. der genau und scharf die Pseudomembran abscheidet. - Diese erste Hautbildung kann noch von ihrer Grundfläche mit siemlicher Leichtigkeit abgenommen werden, allein wegen ihrer noch geringen Kohäsion und Dicke ist es ziemlich schwer, sie in grossen Petsen oder Lappen abzuziehen. Die anatomische Pinzette, dereh man sich gewöhnlich zu diesem Zwecke bedient, reisst nur kleine Petzchen oder Stückchen ab. - Ist diese noch rudimentose Pseudomembran abgenommen, so pflegt gewöhnlich die Grundfläche, auf der sie sass, nicht zu bluten. Es ist dieses leicht begreiflich, denn die untere Fläche der Pseudomembran ist noch in Berührung oder Verbindung mit der von der entzündeten Grundfläche abgesonderten serös-mukösen Materie. Nach und nach aber verbindet sich diese Materie durch shre eigene Koagulation mit der unteren Pläche der Pseudomembran und vermehrt deren Dicke und Dichtheit, so dass sehr bald der Belag eine wirkliche Schwarte bildet, welche die ganze Stelle bedeckt. Diese Schwarte hat eine gelbliche Parbe, ist bisweilen mehrere Millimeter dick, hat einen bedeutenden Grad von Kohasion und sitzt so fest an, dass es sehr schwer wird, sie von der Grundfläche zu trennen, ohne dass diese blutet. Diese, freifich nur geringe Blutung kommt aus der Brosion des oberflächlichen Gefässnetzes, indem entweder das instrument einige kleine Gefässe durchrissen hat oder sie mit der Pseudomembran so lest verbunden waren, dass sie bei Ablösung birchreissen mussten. -

In vielen Fällen scheint die Pseudomembran, nachdem sie entwickelt ist, einige Zeit unverändert zu blefben, nur dehnt sie sieh aus, indem sie gleichsam von Stelle zu Stelle weiter schreitet; sie bleibt immer von einem lebhaft rothen Rande umgränzt, welcher während dieser ganzen Zeit des Weiterschreitens vorhanden ist. In anderen Fällen aber zeigt sich eine ungewöhnliche produktive Thätigkeit; in dem Maasse nämlich, wie ein Häutchen sich gebildet hat, erzeugt sich eogleich eine neue Pseudomembran unterhalb derselben, erhebt sie, wächst unter ihrem Rande hervor und wird bald von einem dritten Häutchen ebenfalls in die Höhe gehoben. So bildet sie Schicht unter Schicht und die ganze plastische Masse liegt dann gewissermassen dachziegelförmig über einander, und be-

kommt das Anschen der äusseren Fläche einer Austerschaale. Verbindet sich mit dieser sehr gesteigerten Produktion die Absonderung einer grossen Menge seröser Flüssigkeit, so tränkt sich damit die häutige Masse, erweicht sich, fängt an zu faulen, wird gran, schwärzlich, stinkt sehr stark und gleicht beim ersten Blicke einer brandigen Masse. Diese Erscheinung zeigt sich besonders deutlich auf den Schleimhäuten, deren tiese Lage die Anhäusung der pseudomembranösen Bildung begünstigt, so namentlich im Rachen, zwischen den Mandeln und besonders an der Vulva, zwischen den Schamlefzen und in der vorderen Parthie der Vagina. Ein Kind gestattete uns, diese eigenthumliche Erscheinung genau zu studiren; sie unterschied sich von der Verbrandung durch die Lebendigkeit und Unverschrtheit der von diesen faulig gewordenen pseudomembranösen Bildungen bedeckten Texturen. An dem erwähnten Kinde konnten wir, nachdem es gestorben war, deutlich erkennen, dass der brandige Anblick, den die Vulva gewährt hatte, einzig und allein aus einer grossen Anhäufung und begonnenen Zersetzung schichtenförmig über einander gelagerter pseudomembranöser Bildungen entstand. Wir konnten sie mit Leichtigkeit von der Schleimhaut abnehmen und diese zeigte sich frei von jeder Mortifikation; das Epithelium allein war serstört und das Gefässnetz sehr injizirt. Es ist nicht zu verwundern, dass eine pseudomembranose Angina, wo die Ablagerungen in diese Zersetzungen eingingen, von einigen Autoren mit brandiger Bräune verwechselt wurde.

Hat die diphtheritische Bildung ihre volle Entwickelung erreicht und verbreitet sie aich nun nicht weiter, so nimmt die Peripherie, welche bis dahin dünner war, als die Mitte, und die von
einem lebhaft rothen Rande sich umgränzt zeigte, an Dicke zu,
bedeckt den rothen Saum und scheint selbst auf das gesuade Gewebe sich hinüberzubreiten. Dieser stationäre Zustand, wenn man
ihn so nennen darf, hat eine verschiedene Dauer und während
desselben bereitet sich der Vernarbungsprozess ver.

3) Perio de der Abnahme und der Vernarbung. Die Peripherie der Pseudomembran hat sich, wie eben gesagt, nicht nur verdickt und sich bis auf die gesunde Textur hinaus gelagert, sondern sitzt auch loser auf, was man erkennt, wenn man mit der Pinzette das Häutchen abheben will; man findet dann, dass dieses desto fester aussitzt, je näher man von der Peripherie bis zur Mitte gelangt. Der Grund hiervon liegt darin, dass der Heilungsprozess an der Peripherie beginnt und von da aus zur Mitte vorschreitet. Die Grundtextur wird allmählig in den Normalsustand surückgeführt; die von dem Häutchen gebildete Scheide verkürst sich nicht nur, sondern nimmt auch an Dieke ab, wahrscheinlich weil an der unteren Fläche des Häutchens eine Art Resorption stattfindet, wobei die zuletzt gebildeten Massen zuerst verschwin-Niemals sieht man, dass das Häutchen mit einem Male abfallt oder sich verliert, etwa wie ein Schorf oder eine Kruste abfällt und eine Narbe hinterlässt, sondern es wird nach und nach durch eine fortdauernd physiologische Thätigkeit das Häutchen dunner und kleiner in dem Grade, wie die Grundfläche von dem Rande an vernarbt. Wird jedoch diese Grundfläche durch eine energische örtliche Einwirkung modifizirt, so kann man das Häutchen mit einem Male beseitigen und eine exkoriirte oder granulirende Fläche vor sich haben, die das Streben hat, mit einer gutartigen Eiterung sich zu bedecken. Diese Wirkung sahen wir mehrmals von der Anwendung energischer Kauterisationen.

Sitz der Diphtheritis.

Gewisse Verschiedenheiten zeigen sich in der mukösen und in der kutanen Diphtheritis; diese Verschiedenheiten haben ihren Grund lediglich in der verschiedenen Natur dieser beiden Texturen; ihr Wesen ist aber dasselbe, denn sie kommen einzeln, aber auch zugleich, an einem und demselben Individuum vor.

1) Diphtheritis auf kutanen Gebilden. Alle Parthicen der Kutis können der Sitz der pseudomembranösen Exsudation werden; eine wesentliche Bedingung aber ist das Fehlen der Epidermis; die kutane Diphtheritis zeigt sich fast nur auf exkortirten und entzündeten Hautstellen oder auf eiternden Wundflächen. Man sieht sie ziemlich oft bei Kindern in den Gegenden, wo, wie z. B. in der Schenkelfalte, zwei Hautslächen miteinander in permanenter Berührung sind und dadurch sie fast den Charakter vom Schleimhäuten empfangen; besonders bei sehr fetten Kindern nimmt die Kutis in den tiefen Falten, welche durch eine sehr bedeutende Entwickelung der subkutanen Fettschicht gebildet werden, schnell diesen Charakter der Schleimhaut an; die Epidermis selbst wird daselbst äusserst dünn und zart und verliert sich oft ganz; eine serös-schleimige Absonderung hält die mit einander sich berührenden Flächen feucht, gleichsam als ob die Natur dafür sergen wolle

eine Verwachsung dieser Flächen mit einander zu verhüten. Diese ebengenannten Stellen der Kutis sind es besonders, die bei den zu pseudemembranesen Ausscheidungen disponirten Kindern sich auerst mit diphtheritischen Häutchen bedecken. Sonst aber gibt es keine besondere lokale Prädisposition für die Diphtheritis und man kann nicht sagen, dass eine Stelle der Haut dazu besser organisirt sei, als eine andere. Wenn man, wie es allerdinge häufig ist, bei Kindern die Diphtheritis um den Mund auf der Oberlippe unterhalb der Nasenlöcher oder hinter den Ohren hervortreten sicht, so liegt es wohl nur daran, dass diese Stellen mehr als alle anderen durch herpetische Ausschläge, Koryza und Mangel an Reinlichkeit oft exkoriirt werden. - Was endlich die eiternden Wunden betrifft, die sich ebenfalle mit diphtheritischer Ausschwitzung bedecken können, so gibt dieses eine der übelsten Komplikationen. Hr. Robert hat über die Diphtheritis der Wunden eine Abbandlung geschrieben, in der er die ganz spezifische Natur dieser Exandation anerkennt.

٠.

Die kutane Diphtheritis, wo sie auch ihren Sitz haben möge, macht ebenfalls die oben erwähnten 3 Perioden durch, die man, namentlich die erste, viel besser hier beobachten kann als bei der mukenen Diphtheritie; es ergibt sich ganz doutlich, dass die felsche Membran durch Cerimpung der ausgeschwitzten Flüszigkeit gebildet wird, dass aber dieser Ausschwitzung selbst eigenthümliche Veränderungen verangehen. Bretonneau, Trousseau und Robert haben gestenden, dass die Ränder der Wunde, welche in eine dinhtheritische Fläche sich umwandeln will, eine orysipelatose Rothe und Anschwellung erleiden, und dass bisweilen die Epidermis durch eine serose Ergiessung unter ihr in Form kleiner Bläschen erhoben wird; diese Bläschen bersten, die Kutis wird bloss und bedeckt sich bald mit einem Bäutchen; diese Hautstalle bekommt nun ganz den Charakter einer mukösen Membran, sie seigt eine gelblich-weisse Farbe, ist glatt und feucht und das Häutchen, welches sie bedeckt, sitzt fast an und atrebt sich weiter zu verbreiten. Zu gleicher Zeit bekommt die Wundfläche ganz dasselbe Ansehen und ist bald ganz und gar von der diphtheritischon Bildung bedeckt. Erst wenn durch passende Behandlung die Fläche eine andere Lebensthätigkeit bekommt, verliert sich das Häutchen, die Wundfläche gewignt nach und nach ein besseres Ansehen wieder und strebt vermittelet einer guten Eiterung zur Vernarbung. Die allmählige Abstessung des Häutchens von der Perigherie mach der Mitte zu findet sich hier nicht ad deutlich wis an auchösen Membranen, vermuthlich weil in diesen die Reproduktion des Epitheliums schneller und lebhafter ist, als die der Epidarmis auf der Kutis; Robert zeigt, dass das diphtheritische Häutchen niemals auf einer Wundfläche sich erganisiren und zu ihrer Vernarhung beitragen kann und es ist dieses ein sehr wichtiges Unterscheidungsmerkmal zwischen der diphtheritischen Exsudation und anderen einfash plastischen Ausschwitzungen, wie z. E. auf Blasenpflasterstellen oder auf eberflächlichen Verbramungsstellen, wo die ausgeschwitzte Masse der Organisation fähig ist und zu der Vernarbung der antblössten Pläche eher beiträgt, als ihr ein Hinderaiss entgegensetzt.

2) Diphtheritis der mukösen Membran. Eine vorgangige Roisung einer Stelle der Schleimhaut scheint eine det hadingenden Ursachen der diphtheritischen Excudation zu sein. Es ist schen gesagt, dans es schwierig ist, die vorangehende serëse Ausschwitzung zu beebachten, weil die nermale Sekretion der Schleimhäute schon an und für sich die Fläche stets feucht erhalt. Besonders gilt dieses von der Mundschleimhaut, welche stats son Sableim und Speichel benetzt ist. Dankt man aber an die suhr reiche achleisnig-serese Sekretion, welche die Luftrehre und die Brenchen eines vom Krup ergriffenen Kindes anzufüllen pflegt, bedenkt man ferner den gewöhnlich bedeutenden, serösen Ausfluss sus den Nasenlöchern, in dem Falle, wo die Diphtheritie die vordere Perthie der Nasengruben einnimmt, denkt man nämlich an die Ansammlung stiekenden, die falschen Membranen erweichenden und zersetzenden Serums in der Vulva und Vagina, se wird man zugeben, dass sich auch bei der diphtheritischen Exaudation auf den Schleimhäuten Erscheinungen zeigen konnen, welche mit denen der kutanen Diphtheritis wehl identisch sind.

Die Art der Vernarbung der mukösen Diphtheritie konnten wir besonders auf der Mundschleimhant studiren. Wir fanden bien, dass der rethe Saum, welcher die diphtheritische Stelle untgibt, nach und nach und zwar in dem Measen, wie der Rand des Häutchens sieh von der Grundfische abhebt, an Intensität ahnimmt, und dass das Häutchen selber durch eine allmählige Resorption seiner tieferen Theile und durch Zerstörung der mehr oberflächlichen Moleküle immer dünner wird. Die Adhänten des Häutchens mit der Grundfische, von dem es abgesondert werden, zeigte sich mas konstant, aber eine Erscheinung hat uns dech Aberrascht und nwar

eine Brecheinung, die denen nicht hätte entgehen durfen, welche viele Leichenuntersuchungen im ersten Stadium des Krup gestorbener Kinder gemacht haben: untersucht man nämlich das Innere der Luströhre und der Bronchen eines an Diphtheritis des Kehlkopfes gestorbenen Kindes, so trifft man eine oft beträchtliche Menge serösen Schleimes und kleiner, sehr dunner Häutchen, von denen einige gleichsam in dieser Flüssigkeit schwimmen, ohne an der Schleimhaut festzusitzen, während andere fest adhäriren; nimmt man diese Häutchen weg, so findet man, dass sie nicht so sehr fest ansitzen, und dass die Schleimhaut nur eine geringe Reisung und meist keine Spur von Erosion zeigt. Diese Umstände widersprechen dem nicht, was wir über die Adhäsion der falschen Membrane auf exkoriirten Texturen gesagt haben. In der That haben wir oft bei Kindern, bei denen wegen Krup der Luströhrenschnitt gemacht und ein Röhrchen in die Oefinung eingesetzt worden, gefunden, dass aus diesem Röhrchen eine beträchtliche Menge Flüssigkeit aussies, die sich von derjenigen nicht unterschied, welche man in der Luströhre und in den Bronchen der ebenerwähnten Kinderleichen antrifft, und die auch sehr kleine Nach Verlauf einiger Stunden nach dem Hauttrümmer enthielt. Einsetzen des Röhrchens in die Wundöffnung aber sahen wir oft, dass dieses Röhrchen mit einer weisslichen geronnenen Schicht, die immer dichter und dicker wurde, sich belegte und verstopfte, welche Sorgfalt man auch tragen mochte, das Röhrchen offen su halten. Diese Konkretionen waren nur das Resultat der Gerinnung der Flüssigkeit an sich, ohne dass die Schleimhaut selber hier mitzuwirken brauchte. Demnach dürsen wir uns wohl fragen, ob nicht auch innerhalb des Kehlkopfes und der Luftröhre die abgesonderte Flüssigkeit bloss durch ihr Gerinnungsbestreben diese kleinen Hautsetzen, die man auf der Schleimhautsläche antrifft, bilden könne, ohne dass diese letztere selber krank ist. Wie dem auch sein möge, so ist von allen Schleimhäuten die der Luftröhre die einzige, auf der wir kleine Hautbildungen abgelagert fanden, ohne dass sich auf ihr eine Erosion oder Exkoriation zeigte. An allen anderen Schleimhäuten fanden wir immer die Stellen, welche mit der diphtheritischen Bildung belegt waren, von ihrem Epithelium entblösst.

٠,

:

:

Der Unterschied zwischen der kutanen und der mukösen Diphtheritis ist in anatomischer Hinsicht nur gering; in beiden Fällen machte die Krankheit denselben Verlauf durch und bot die-

selben Erscheinungen dar. Bin Umstand scheint uns jedoch von grosser Bedeutung zu sein, wenn er sich, wie wir kaum zweifeln, bestätigt; es scheint nämlich, dess die der Einwirkung der Lust gans entzogenen Parthieen von der Krankheit nicht heimgesucht werden. Die Schleimhaut der Nase, des Mundes, des Rachens, der inneren Luftwege, des Gehörganges, der Vulva und des vorderen Theiles der Vagina sind der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt und daher auch der häufigste Sitz der Diphtheritis; niemals aber sahen wir wahre Diphtheritis bis auf den Oesophagus und die tieferen Theile des Verdauungskanales sich ausdehnen. Bei mehreren Kindern begann die Diphtheritis an der Oberlippe oder in den Nasengruben, pflanzte sich von da auf den Rachen und auf den oberen Theil des Schlundes und von hier auf den Kehlkopf in die Luströhre fort, ohne sich auf den Oesophagus zu verbreiten. Gans anders verhält es sich mit dem Soor, welcher im Gegensatze zu der Diphtheritis nach dem Darmkanale bin sich zu verbreiten strebt, dagegen die Athmungswege gewöhnlich unangefechten lässt.

Allgemeine Pathologie der Diphtheritis.

Der häutige Krup ist, sobald er sich ausgebildet hat, abgesehen von seinem Wesen, eine in Folge des Sitzes so gefahrvolle Krankheit, dass der Arzt gezwungen ist, seine ganze Ausmerksamkeit auf die androhende Gefahr der Erstickung zu richten. Im Allgemeinen lässt sich bei dieser Krankheit sagen, dass eben wegen dieser Lebensgeschr die chirurgischen Einwirkungen mehr leisten müssen, als die medizinischen, und wenn bei einem bis dahin ganz gesunden Kinde, ohne dass gerade eine Epidemie obwaltet, ein solcher Fall sich zeigt und wenn das Subjekt keinen Anlass gegeben hat, die diphtheritische Exsudation mit ungewöhn-Richer Schnelligkeit zu vermehren und zu verbreiten, diese als eine rein lokale Krankheit angesehen werden kann. Angenommen sogar, dass es eine diphtheritische Diathese gebe und dass folglich an einem an dieser Diathese leidenden Kinde alle empfänglichen Flächen diphtheritische Ausschwitzungen bilden würden, se müsste bei der ersten Manisestation dieser Krankheit oder vielmehr dieses krankhaften Produktes im Eingange der Athmungswege ein schneller Ted eintreten und das Individuum dahinraffen, che noch die diphtheritische Diathese sich anderweitig kund ge-

then hatte. Will Jemand also behaupten, dass man aug einem so todtlichen Lokalleiden, wie z. B. der Krup, die diphtheritische Diathese zu erkennen und zu beurtheilen im Stande sei, so unterscheidet er sich nicht sehr von demjonigen, welcher aus einem vom Sturme abgeknickten Grashalme die Grasart in ihrer gansen Fülle beschreiben wollte. Um dieses wohl zu würdigen, mus man gich anmerken, dass die Neigung der Diphtheritis, an vergehiedenen Punkten des Organismus sich zu wiederholen, mit der Anzahl der mit dem Exsudate schon belegten mukosen und kutanen Flächen bis zu gewissem Grade sich steigert. Alles dieses liess sich nur in grossen Hospitälern und unter dem Einflusse epidemischer Verbreitung der Krankheit in bevölkerten Städten deutlich erkennen und erst Bretonneau in Tours vermochte unter Begünstigung solcher Umstände die Diphtheritis von einem allgemeineren Gesichtspunkte aus aufzusassen und darzustellen. Vor ihm hatten Huxham, Fothergill, Marteau de Granvilliers, Samuel Bard, Lepecque de la Clôture die Krankheit, die sie Angina maligna, Angina gangraenosa, Mal de gorge gangréneux nannten, unter gewisse allgemeine Gesichtspunkte gebracht, obwohl nicht so vollständig als Bretonneau, aber sie hatten dem Allgemeinzustande des Kranken eine eben so grosse Wichtigkeit beigelegt, als den örtlichen Zufällen.

Auch wir vermochten während des epidemischen Vorkommens der Diphtheritis deutlich zu erkennen, dass sie, gleich allen anderen verbreiteten Entzündungskrankheiten, einen allgemeinen Krankheitszustand oder vielmehr eine ganz eigenthümliche Diathese voraussetzt, welche die an verschiedenen Stellen des Körpers vorkommenden, an Ausdehnung, Intensität und Form verschiedenen Entzundungen dadurch mit einander verbindet, dass sie ihnen allen dieselbe Tendenz gibt und dasselbe Gepräge aufdrückt. Man wird wohl zugeben, dass Entzundungen, welche sich zugleich oder nach und nach innerhalb einer gewissen Zeit bei einem und demselben Individuum unter beatimmten generischen Phanomenen entwickeln, der Ausdruck einer spezifischen Grundursache sein oder mit anderen Worten, dass ihnen ein bestimmter und spezisischer pathologischer Vorgang zum Grunde liegen müsse. Der Ausdruck: diphtheritische Entzündung oder Diphtheritis dient zur Bezeichnung sewohl dieser spezifischen Grundlage als auch der charakteristischen Entzündung, woderch sich die Krankheit manifestirt. Das, was sie mit allen anderen Entsundungen

gemeinsam hat, haben wie hier nicht zu erörbern : nur das Spestäsche, wodurch sie sich in den gewöhnlichen Entsundungen unterscheidet, haben wir in Betracht zu ziehen. Zuvörderst ist zu bemerken, dass die Intensität der Entzundung und die Intensität, Menge und Schneltigkeit der Bildung der falschen Membranen durchaus nicht mit einander im Verhältnisse steht; ju man kann sogar mit ziemlicher Sicherheit annehmen, dass die psoude-membrandse Bildungethätigkeit oder die diphtheritische Diathese im umgekehrten Verhältnisse zur Intensität oder Lebhustigkeit der. Entzündung sieht, oder mit anderen Worten, dass die Produktion der diphtheritischen Beläge um so leichter und um so reichlichergeschieht, je geringer und schwächer das eigentlich entzunditche Element hervortritt. Betrachtet men genau robuste Kinder im Anfange der Diphtheritis, so kunn man aftenfalls noch ein stemlich genaues Verhältniss zwischen der Entzändungsthätigkeit und der damit verbundenen spezifischen Thätigkeit bemerken. Aber beobachtet man die Diphtheritis bei Kindern, welche bereits imaussersten Grade der diphtheruischen Kachexie sich befinden oder bei denen diese Diathese so bedeutend ist, dass sie gewissermassen von selber hervorzutreten scheint, so wird man die felschen Membranen unter dem Einflusse sehr schwacher Reizung der-Schleimhaut oder Kutis sich bilden und verbreiten sehen, und men wird denn mit Entschiedenheit erkennen, dass diese Reisung nicht die Ursache der Entwickelung der falschen Membranen ist, sondern bloss der Bussere Anlass dazu. Achnliches findet sich in der sogenannten Biterdiathese bei Verwundeten, Neuentbundenen, we die Eiterbildung durchaus nicht im Verhältnisse zur Entsandung steht, wo aber die Entzundung nothwendig war, um diese reiche Eiterbildung zur Manisestation zu bringen. Aus dem Allen geht hervor, dass, wenn auch nosologisch die Diphtheritis zu den Entzündungen gezählt werden kann, dennoch diese und die diphtherkische Tendenz als zwei geschiedene, bloss mit einander gehende Faktoren gedacht werden müssen.

Auch die allgemeinen Erscheinungen zeigen an, dass die Diphtheritis eine spezifische Krankheit ist. Diese allgemeinen Charaktere treten in den speradischen Fällen nicht so deutlich herver, als zur Zeit einer Epidemie, wenn die Krankheit ihre grösste Höhe erreicht hat. Dann unterscheidet sich das die diphtheritischen Bildungen begleitende Fieber sehr einfach von dem einfachen oder gemuinen Entründungssieber; die Prodreme sind länger dauernd

und träger; das Fieber wird nie so heftig, die Reaktion des Cofässsystems nie se energisch, die Hautwärme nie se lebhaft, die Haut nie so geröthet. Alle diese Erscheinungen haben etwas Schleffes und Languemes; die Kinder sehen gar nicht aus, als wenn sie krank wären, die Funktionsetörungen sind weniger lebhast, weil die krankhaste Thätigkeit nicht so hestig ist; die Texturen sind etwas welk, die Hautsarbe meist bleich, der Puls klein, und bald mehr bald minder häufig, wie bei allen Anginen böser Natur; endlich zeigt sich, und es ist dieses ein wichtiges Merkmal, eine Anschwellung der Unterkieserdrüsen, welche immer der diphtheritischen Bildung im Halse verangeht eder sie begleitet. Es zeigt sich dann, und zwar noch konstanter, ganz desselbe, was vor der Entwickelung der Gesichtsrese in derselben Gegend sich bemerklich macht. Diese Gesichtsrose aber ist offenbar keine genuine kräftige Entzündung, sondern hat etwas Spezifisches, das man ihr nicht abstreiten kann und es finden sich in der That zwischen der diphtheritischen Entzändung und der Gesichtsrese, wie auch anderweitig bei der Lymphgefässentzundung, manche analoge Punkte. Möglich, dass diese ebengenannten Krankheiten, wenn auch nicht alle zu derselben Art, doch vielleicht zu derselben Gattung gehören. Hat man des Recht, nach diesen Beweison von dem Dasein eines eigenthamlichen Allgemeinzustander woven die lokal diphtheritischen Affektionen abhängen, diese Krankheit aus der Gruppe der Entzundungen wegaubringen in die der Fieber? Wir glauben es nicht; höchstens könnte man sie in eine Mittelklasse bringen, in die von einigen Autoren aufgestellte, Klasse der fieberhaften Entsundungen, wozu dann auch die Rose, die nicht virulenten und nicht ansteckenden Ausschlagsfieber, als s. B. die Impetigo, der Pemphigus, das knetige Erythem, gewisse Herpesformen u. s. w. gehören.

Wersen wir einen Blick aus die Symptomatologie der Diphtheritis, so sinden wir, dass die davon ergrissenen Individuen aus der Gesundheit zuerst in eine Art Zwischenzustand verstellen, der schon etwas Eigenthümliches hat und auf die kommende apezisische Thätigkeit hindeutet. Dieser Zwischenzustand begreist die Vorboten, deren schon vorübergehend gedacht worden. Die von der diphtheritischen Angina Ergrissenen litten vor dem Erscheinen der Pseudomembran an Unwohlsein, Mangel an Appetit, etwas Fieber, Beschwerden beim Schlucken, Anschwellung der Lymphdrisen u. s. w. So kündigt sich auch, wie man wehl weise, der

Krup durch Unwohlsein, Husten, belegte Stimme, auginose Beschwerden u. s. w. an. So haben wir auch, wie Herr Robert, gefunden, dass Wunden, bevor sie sich mit dem diphtheritischen Häutchen bedocken, ihr Ansehen verändern, schmerzhafter werden and eine sparsamere weniger gebundene Biterung geben. In unserer Bpidemie haben wir bei den kleinen Kindern, ganz abgesehen von den eben genannten Lokalerscheinungen, welche sich auf die Oertlichkeit des genannten Produktes beziehen, als Verbeten bemerkt: 'eine geringe Aufregung, das Kind wurde reizbar, verdriesslich, mürrisch; es hatte keinen Schlaf, verlor an Appetit, wellte bisweilen gar nichts essen und stiess die Brust surück; die Haut wurde etwas wärmer als gewöhnlich und der Puls etwas beschleunigt. Auf diese Vorboten folgten andere chatakteristische Erscheinungen, welche jedoch schon mehr auf die Lekalität der diphtheritischen Bildungen Bezug hatten. Diese eben genannten allgemeinen Erscheinungen, die weniger auf eine akute Krankheit als auf eine chronische zu deuten wären, gewinnen sogleich an Wichtigkeit, sobald Erscheinungen hervortreten, welche mit dem Sitze der Exsudation in Verbindung stehen; dann erst bekommen jone allgemeinen Erscheinungen ihre sehr ernste Bedeutung für die Diagnose; dem Krup z. B. gehen fast immer ein 2-8 tägiges Unwehlsein und die genannten Vorboten voraus, ehe die charakteristischen Symptome der Krankheit sich bemerklich machen; dagegen tritt beim falschen Krup oder der segenannten stridulösen Laryngitis meistens plötzlich der Anfall herver: mitten im besten Wehlsein ohne Vorboten irgend einer Art werden die Kinder plötzlich von dem charakteristischen Anfallo heimgesucht. Es kann demnach dieses Fehlen der Vorboten ein wichtiges Zeichen werden und die Diagnose in dem Falle erleichtern, wo die übrigen Erscheinungen nicht scharf genug ausgeprägt sind, um die beiden Krankheiten von einander zu unterscheiden; von diesen Verboten ist die verher oder gleichzeitig eintrefende Anschwellung der Hals- und Unterkieferdrüsen ein gans besonders wichtiges Merkmal.

Bei der Schilderung des Verlaufes der Diphtheritis können wir nicht in die Beschreibung aller derjenigen Erscheinungen eingeben, welche durch die Verschiedenheit des Sitzes der Krankheit bedingt werden; wir können nur das auffassen, was die verschiedenen Lokalitäten in dieser Krankheit Gemeinsames darbieten.

Verlauf der Krankhoit

Wir haben eigentlich zu dem hier Gesagten zur wenig hinzusulagen, da wir bereits die einselnen Perioden, welche die Diphtheritis durchmacht, geschildert haben. Es ist indesson noch übrig, von dem Verlaufe des Allgemeinaustandes zu sprochen, unter dossen Rindus die Ausschwitzungen sich erzeugen. Achnliches findet sich auch bei den Ausschlagsfiebern; man nimmt z. B. bei den Pocken, bei dom Scharlach, den Verlauf des Ausschlages in seinen Perioden durch, aber man betrachtet auch noch besonders den Verleuf des Allgemeinbefindens. Bei den genannten virulenten Ausschlagssiebern fallen die Veränderungen in dem Allgemeinbefinden mit den Veränderungen der Lokalmanisestation gewöhnlich ausammen, und sie konnen in Verbindung mit einander geschildert werden. Bei rein chronischen Dyskrasieen hingegen, z. B. bei der Syphilis und der Skrofulose, treten nur von Zeit zu Zeit und in unregelmässigen Pausen Lokalübel herver, während die Diathese fortwaltet; die Diphtheritis muss gleichen in der Mitte stehend zwischen jenen akut und schnell verlaufenden und diesen chronischen Krankheitsdiathesen gedacht werden.

Zur Schilderung der Diphtheritis gehört besenders die Darstellung ihrer Ausbreitungsweise und der verschiedenen Arten ihres Austretens. Wir haben schon daven gesprochen, dass die diphtheritische Excudation die Neigung hat, eine immer grossere Fläche einzunehmen d. h. von den zuerst ergriffenen Punkten Schritt vor Schritt die umgebenden Parthicen zu gewinnen, Bretonneau besonders hat die Bemerkung gemacht, dass die abhängigen Patthieen diejenigen sind, welche hierbei am schneilsten von der Eusudation ergriffen werden und er hat zur Erhlärung dieses Umstandes angenommen, dass die spenifische Plussigkeit, welche von der diphtheritischen Fläche ausschwitzt, nach dem Gesetze der Schwere zuerst die abhängigsten Parthieen trifft. Bei der Verbreitung der Diphtheritis auf dem Wege der Kantinuitat mag diese Annahme ganz richtig sein; se geschieht es dech nicht immer; selbst auf dem Wege der Kontinuität sieht men die Exaudation von unten nach oben steigen; so s. B. geschicht es häufig, dass die Diphtheritis, auerst an der Oberlippe sich neigend. von da die Nasenlöcher erreicht und dann in dem laueren der Nase aufwärts steigt und durch die Choanen hindurch den Raches erfasst, und bis in den Kehlkopf gelangt.

Meskwardig ist eine andere Verlireitungeweise der Diphtherith, numlich des Springen der Exsudation von einer Stelle zu einor entfernten; bei einem von der diphtheritischen Diathese heimgesuchten ladividuum werden aile entzundeten Flächen, mögen sie exkeriirt eder eiternd sein, fast beständig der Sitz der Exsudation. Legt man Blasempflaster auf, so bedeckt sich die Fläche bald mit einer Pseudomembran und diese hat ganz den Charakter der diphtheritischen Exsudation, und nicht die Fähigkeit, sich su organisiren, wie somst die Häutehen auf Blasenpflasterstellen. Bei der sprungweise sich verbreitenden Diphtheritis hat man zu erwarten, dass die kleinste Wundfläche, die kleinste Exkoriation mit der diphtheritischen Eksudation sich bedeckt und namentlich, dass bei irgend einem katarrhalischen Einstusse sogleich Krup sich bildet. Wenn bei so ausgebildeter Diathese die Trachootomie gemacht wird, so entwickelt sich oft die Diphtheritis auf den Wundrandern, indem sich die Exsudation von innen nach aussen vorbreitet.

Wie lange bet man bei einem Individuum die Wiederholung der Diphtheritis an anderen Stellen des Körpers zu besorgen oder wie lange hat man die Wiederkehr des Krups zu fürchten? Diese Frage, die eigentlich nichts weiter meint, als wie lange die diphtheritische Diathese in einem Individuum bestehe und weren man ihr Verschwinden erkennen könne, ist schwer an beantwesten. Bisweilen wird eine diphtheritische Stelle geheilt und es bildet sich Diphtheritis mirgonds weiter; bisweilen aber seigt sich auf diese Heilung sogleich wieder an einer anderen Stelle die Diphtheritis. So saben wir an einem Kinde eine Stelle der Zunge mit einer diphtheritischen Excudation sich bedecken. Diese Stelle machte ihre verschiedenen Perioden durch und war am 13. Tage geheift. Am 14. Tage aber wurde die Schloimhaut des Mehlkopdes von der diphthesitischen Exsudation heimgesucht; es entwiekelte bich volletändiger Krup, von dem das Kind hinweggerafft wirde. Solche Beispiele sind häufig. - In anderen Fällen verbreitete gich die Diphtharitie mit grosser Schnelligkeit und wir sahen sie binnen 2 Tagen mehrere exkoriirte Stellen des Antlitzes, die inneren Flächen der Nase, die Leistenbeuger, die Yuke and endlich den Kehlkopf einnehmen. Bieweilen bleibt die Rightheritis lange an einem Punkte lokalisirt, ohne besondere Zufälle herveraurusen und ohne an anderen Stellen sich zu wiederholen. Se schen wir an einem Kinde die Diphtheritis 27 Tage

an derselben Stelle; sie verschwand endlich, ohne sich au anderen Stellen zu wiederholen. — Es scheint uns demnach nicht möglich, die Dauer der Diphtheritis festzustellen. — Wir werden später Gelegenheit haben, zu zeigen, dass, selbst wenn die diphtheritische Exsudation beseitigt ist, doch gewisse Erscheinungen noch da sein können, die das Dasein der Krankheit verrathen.

Diagnose der Diphtheritis.

Die Diagnose ist gewöhnlich sehr leicht und der Grund der Irrungen in dieser Hinsicht beruht lediglich in der unbestimmten oder zu weit ausgreisenden Definition der Krankheit, zu der manche Autoren die verschiedensten, gar nicht zu einander gehörigen Zustände gerechnet haben. Fasst man die Charaktere, die wir dem wirklichen diphtheritischen Produkte beigelegt haben, zusammen, nämlich das Erscheinen eines gelblich-weissen, ziemdichten, schnell an Dicke zunehmenden lich Häutchens auf einer mukösen oder einer exkoriirten kutanen Fläche. -- eines Häutchens, das, wenn man es von seiner Grundfäche ablöst, die Neigung hat, sich schnell wieder zu erzeugen, das an dieser Grundfläche fest ansitzt und allmählig immer weiter auszugreisen strebt, - denkt man serner an die durch das Austreten dieser Krankheit im Organismus sich erzeugende eigenthumliche Disposition, nach der jede exkoriirte oder eiternde Fläche geneigt ist, mit solcher diphtheritischen Ausschwitzung sich zu überziehen, - berücksichtigt man endlich das Fehlen aller den anderen Krankheiten zukemmenden, Erscheinungen und die wenigstens hinsichtlich der Diphtheritis als negative Zeichen in Betracht kommen, so wird man diese Krankheit sehr leicht von jeder anderen, wo auch eine pseudomembranose Bildung hervertritt, unterscheiden können. Da jedoch mehrere dieser pseudomembranesen Produktionen auch jetzt noch oft mit der Diphtheritis verwechselt werden, so kommt es vor Allem darauf an, die bemerkenswerthesten Unterscheidungszeichen hier hervorzuheben.

1) Der Soor (Muguet). Gehört derselbe zur Diphtheritis, wie Viele glauben? Ist er als eine Form, als eine Abart derselben zu betrachten? Der Soor bildet eine grosse Ansahl kleiner weisser Stellen, die anfänglich von einander geschieden sind, aber wenn sie an Menge zunehmen, einander berühren und zuletzt eine sasammenhängende weiseliche Schicht darstellen, welche die gange entsundete Schleimhaut bekleidet und eine Art Pseudomembran darstellt; es ist dieses bei dem konfluirenden Soor der Fall. Versucht man diese falsche Membran mit einer Pinzette leszulösen, so kann man nur mit Schwierigkeit grössere Petsen erlangen, weil die einzelnen Stellen, deren Zusammentritt das Ansohen einer falschen Membran horgestellt hat, untereinander zu wenig zusammenkängen; versucht man aber mittelet einer seinen Kompresse die mit dem Soor bedeckte Fläche zu überwischen, so löst man die weissliche Schicht sohr leicht ab und legt die Schleimhautsäche bloss, welche roth, und im geringen Grade entsündet erscheint. Dieses Abwischen, welches wir sehr häufig wiederholt haben, hat auch nicht das geringste Bluten veranlasst, weil der Soor an der Schleimhaut nur wenig ansitzt und niemals auf kutanen Flächen wie bei der Diphtheritis fest aufliegt. Bei der letztgenannten Krankheit findet, wie wir gezeigt haben, ein sehr bedeutender Grad von Kohäsion statt; es bilden sich Haute, die sich schichtenweise übereinander lagern. Ihre Farbe ist gelblich und das Festhasten an der Grundsläche ist so bedeutend, dass man sie selten ohne einige Blutung loslösen kenn.

- 2) Der Soor befällt vorzugsweise die Mundschleimhaut und erstreckt sich nie auf Kehlkopf und Luftröhre; wir kennen noch kein Beispiel der Verbreitung des Soors auf den Athmungskanal eder mit anderen Worten kein Beispiel der Entstehung des Krups dusch Soor; dieser verbreitet sich oft auf den Pharynx und den Verdauungskanal. Dagegen hat die Diphtheritis grösstentheils die Neigung, auf die Schleimhaut des Athmungskanales sich zu werfen und den Krup zu erzeugen, höchst selten aber oder vielleicht niemals den Verdauungskanal unterhalb des Pharynx zu ergreißen.
- S) Dem Soor geht immer eine allgemeine Entstündung der Mundschleimhaut voraus, welche sich durch eine allgemeine Röthe und sehr grosse Empfindlichkeit, die die Säuglinge hindert, die Brust zu nehmen, charakterieirt. Der Diphtheritis hingegen geht zur eine sehr begränzte Reizung einzelner Stellen der Schleimhant, welche von einem Häutehen gänzlich bedeckt sind, voraus.

4) Dem Geer geht niemals diejonige serüse Ausschwitzung voran, welche wir als Vorbeten der diphtheritischen Pseudemembran kennen gelernt haben; diese serüse Ausschwitzung erscheint auf der Schleimhaut, wenn diese noch mit ihrem Epithelium vollständig bedeckt ist; niemals entwickelt sich die Diphtheritis über dem Spithelium oder der Epidermis; sie sitzt immer auf exkortizum oder von der Haut entbössten Stellen. Wir haben die einzige Ausnahme angeführt, wo wir auf einer noch unverletzten Schleimhaut diphtheritische Trümmer gefunden haben.

Dus Mikroskep kann auch benutzt werden, um die pseudomembranösen Ausschwitzungen genau zu stadiren. Bevor wir die auf diesem Wege erlangten Resultate kundthun, wollen wir einem Blick auf den semiotischen Theil der verschiedenen Exaudationen werfen und sehen, in wie weit wir dadurch Merkmale für die Diagnose gewinnen.

Was zuvörderst die Scharlachbräune betrifft, welche mit einer pseudomembranösen Ausschwitzung begleitet ist, so pflegt diese von einigen Pruktikern am meisten mit der Diphthoritis verwechselt zu werden. Die skarlatinose und die diphtheritische Exadation unterscheiden sich aber vollständig von einander. wohl was dus Anatomische, als was das Semistische betrifft. Die Bildungs- und Entwickelungsweise der skarlatinösen Ausschwitzung hat mehr Analogie mit dem Soor als mit der Diphtheritis. erscheint sogleich auf beiden Mandeln; die diese Drüsen bekleidende Schleimhaut erscheint gleichförmig roth und entzündet und bedockt sich mit einer Menge kleiner weisser Punkte, die denen des Soors velikommen ähnlich sind; bald treten diese kleinen-Punkte zusammen, indem sie sich vermehren und bilden eine fortlansende, weiseliche Schicht, welche die beiden Mandeln und die Pfeiler des Genmensegels überzieht und nur selten auf andere Theile der Mundschleimhaut sich ausdehnt; sie ist weisser ale die diphthetitische Bildung und dat eine geringere Postigkeit in sich und eine lockere Verbindung mit der ausschwitzenden Grundfache. Mittelst der Pinzette kann man fast niemals die Pseudomembran in Lappen oder grösseren Fetzen abziehen, weil die eintelhen Punkte mit einander nicht vohr fort zusammenhäupen. und som Beweise der geringen Adhaeidn an die Grundfläche dibne der Umstand, dass man durch Reiben der belogten Mandeln mittelet des stempfen Endes eines Spatels genng losbeen kann, um die Mosse dem Mikroskope und dan antloren Untersuchungen au

unterwerfen. Dazu kemmt, dass die akarletinose Excudation nicht das Bestreben hat, weiter zu schreiten, wie die diphtheritische; dass sie vielmehr auf ihre arsprüngliche Stelle beschränkt Meibt, and dass keineswages mit ihr das Bestreben verbanden ist, auf allen exketiirten oder eiternden Flüchen sich zu wiederholen und endlich die Luftröhre oder den Kehlkopf zu erfassen, wodurch die Diphtheritie eo gefährlich wird. Die Autoren des Kompendiams der Medizin in Paris jedoch behaupten, ein Kind beobachtet zu haben, das in Felge von Scharlach von wirklichem Krup befallen wurde; diesem Falle aber können wir andere gegenübenatellen, welche beweisen, dess auch im Verlaufe der Variole, des Keuchbustens und anderer Krunkheiten der Krup sich zeigen kann. Der angeführte Fall kann also nichts weiter beweisen, als dass in Folge des Scherlachs der Organismus in einem Zustand gerathen kann, der der diphtheritischen Exsudation, wenn diese senst durch Einflüsse begünstigt ist, nicht geradezu entgegrensteht. Das Vorkemmen der Dinktheritis bei einem Scharlachkranken beweist nichts für ihre Identität. Die unterscheidenden Charaktere der skarlatinesen, exsudativen Angina und det diphtheritischen Angina sind von Trousseau sehr deutlich und Mar sestgestellt worden (s. dessen Aussatz in den Archives genorales de Médecine 1829 Seite 541).

Kann die häutige Bildung, welche sich bisweilen auf einer Blavenpfinsterstelle ergougt, mit der wirklichen Diphtheritis verwechselt werden? Wir müssen etwas näher in diese Frage citgehen, um die Diskussion detselben zu vereinfaches. That können die Blasenpflackerstellen sich mit einer fibrindeen Ambachwitzung bedecken, die aber nichts mit der Diphthetitis gemein hat, aber sie können auch von einer wirklichen Dinhtheritis befallen werden. Es gibt demnach zwei Arten von Poeudes membran, welche auf den Blasenschasterstellen vorkommen können: 1) die diphthoritische, welche alle die Charaktere, die wir früher bei der kufanen Diphtheritis geschildert haben, darbietet und sich besonders derch sehr festes Ansitzen an der Grundfläche kundthut; dann 2) die nicht diphtheritische Aussehwitzung, welche graulich-weiss auf der offenen Stelle erscheint, eine anhaltende Schicht darbeetet, die fest genug sitzt, um in grossen Petzen oder Lappen oder bisweilen in einem einzigen Stücke losgelöst werden zu können: Die Schicht hat eine Dicke von 1 - 3 Mil-Ameter. Die Bustigkeit, womit sie auf der entblösten Hautstelle

aussitzt, ist nicht bedeutend, wenn man sie beld nach ihrer Bildung prüft; man findet dann nach Loslösung dieser Schicht die Hautsäche mehr oder minder entzündet und die kleinen Papillen vorspringend und in einem geringen Grade von Erethiemus, aber nirgends eine Spur von Ulzeration. Hat man etwas später oine frische Blasenpflasterstelle zu untersuchen, die nur mit einem einfachen Cerat verbunden worden war, so findet man, dass diese fibrinose Schicht kompakter und fester ansitzend geworden ist, dass sie sich gleichsam mit der Kutis zu verbinden strebt, aber keinesweges der Wiederbildung der Epidermis ein Hinderniss entgegensetzt. In anderen Fällen findet eine epidermatische Sekretion unterhalb dieser Schicht statt; die Blasenpflasterstelle wird vollständig trocken und die ausgeschwitzte Schicht löst sich in Form von Schuppen und unregelmässigen Brocken los. Dieses geschieht niemals bei der Diphtheritis; niemals hat die diphtheritische Bildung das Bestreben, zur Vernarbung oder Heilung beizutragen. Schon Robert (Bulletin thérapeutique 1847) hat in seiner Abhandlung über die Diphtheritis der Wunden auf diesen letzteren Unterschied aufmerksam gemacht, welcher die Ausschwitzung auf der Blasonpflastersteile als eine einfache und rein plastische Exsudation darthut, die derjenigen analog ist, welche sich nach Morel-Lavallé innerhalb der Harnblase unter dem Binfigsse der Kanthariden bilden kann. Man hat demnach kein Recht, diese beiden Arten von Exsudationen einander gleichswetellen; eben so wenig, wie man die fibrinose Schicht auf der Pleura nach bedeutender Pleuritis oder entzündlicher pleuritischer Ergiessung für eine diphtheritische Ausschwitzung ausgeben wird.

Bei vielen Tonsillaranginen, die nichts Bösartiges haben, bemerkt man häufig gegen den zweiten eder dritten Tag der Krankheit auf der inneren Fläche einer oder beider Mandeln das Hervertreten kleiner, weisslicher, talkartiger Körnchen, die, wenn
men sie mit den Fingern zerdrückt, sehr übel riechen. Dieses
pethologische Erneugniss, welches nur eine sehr geringe Parthia
der Mandeln einnimmt, unterscheidet sich so sehr von der Diphtheritis, dass eine Verwechslung kaum möglich ist.

Resultat der mikroskopischen Untersuchung.

Unter den salschen Membranen, welche unter dem Binflusse verschiedener Ursachen, theils auf den Schleimhäuten, theils auf

exkeriirten eder eiternden Stellen der Jasseren Haut, theils auf serosen, entrandeten Hauten oracheinen, gibt es eine Art, die mich dem Ergebnisse der mikreskepischen Untersuchung besonders unterschieden werden muss. Wir meinen hier die weisslichen Etsudationen, welche auf der Schleimhaut des Mundes, des Schlendes und Verdauungskanales sich erzeugen und gewöhnlich Soor eder Aphthen genannt werden. Unter dem Mikreskepe seigt der Soor besendere Charaktere, welche sich bei keiner anderen poondomembranosen Exaudation wiederfinden. Nach den Arbeiten von Berg, Gruby und endlich Robin ist es jetzt keum einem Zweifel mehr unterworfen, dass die genannten weisslichen Stellen pflanzlicher Natur sind. Gruby erklärt das Gebilde für eine Art Pilz, analog dem Sporotrychium; er sah Sporen und röhrichte Filamente, welche besonders Robin genau beschrieben hat. Ob dieser Pils sich spontan entwickeln konne, oder nicht, ist bier nicht zu erörtern; nur so viel steht fest, dass er zum Wesen der Krankheit gehört, wenn man überhaupt diese Parasitenbildung eine Krankheit nennen darf. Dass man diesen Aphthenpils verpflanzen kann, hat Berg gezeigt und wir selber haben die Erfahrung gemacht, dass ein mit dem Soor behaftetes und von seiner Mutter genährtes Kind den Soor auf die Brustwarze und den Hof derselben abertrug. Robin nahm von einer Schleimhaut ein Seorgebilde ab und verwahrte es in einem Pläschehen mit etwas Wasser; er bemerkte, dass von der Schleimhaut getrennt der Soorparasit nach den Gesetsen seiner Organisation sich zu entwickeln fortfuhr, dass die Sporen sich weiter bildeten und durch einen eigenthümlichen, organischen Trieb die Bildung von tubulösen Pilamenten beförderten. Vogel sagt, dass man dieses Kryptogam. bei Kindern und Erwachsenen auf den falschen Membranen antrifft, welche die Mundhöhle bei der Diphtheritis bekleiden. Offenbar hat dieser Autor die Bezeichnung "Diphtheritis" etwas zu weit ausgedehnt; er hat darunter alle pseudomembranösen Exsudationen begriffen, ohne sich mit ihren Charakteren und ihrer Natur su' beschäftigen; man findet den Parasiten aber nur beim Soor; keinesweges aber bei den diphtheritischen oder fibrinesen Expudationen.

Was die anderen Arten von Pseudemembranen betrifft, so gibt auch über sie das Mikroskop manchen schätzbaren Aufschluss; zu mennen sind hier besonders: 1) die sogenannte Entzündungeschicht des Blutes, 2) das pleuritische oder seröse Exaudat; 3) das Resudat auf einer Blasempflasterstelle; 4) das diphtheritische Exsudat; 5) das Exsudat der Scharlachbräume. Was nun zuvörderst die Entzündungsschicht des Blutes betrifft, so kommt sie eigentlichhier bei uns nicht in Betracht, allein sie bildet den Typus der fibrinösen Gerinnung und hat mit den übrigen Exsudationen manche Charaktere gemeinsam. Wir werden bierüber, sowie über disjenigen Charaktere, welche eine Art von einer anderen unterscheidet, segleich Rechenschaft geben.

- 1) Der erste Charakter, welcher allen den genannten pseudomembranösen Ausschwitzungen mit Ausnahme des ächten Soors zukommt, besteht darin, dass man durch das Mikroskop eine Menge kleiner, auf mannigfache Weise untereinander verslochtener und in verschiedenen Winkeln sich kreuzender Fibrinfasern bemerkt, welche ein mehr oder minder regelmässiges Netz darstellen.
- 2) Ferner bemerkt man in allen den genannten Kraudatiesen durch das Mikreskop eine grosse Anzahl klainer, unregelmässig zugerundeter Körperchen, welche um das ehen angegehene Fasernetz herum kleine, mehr oder minder gehäufta Körnchen bilden und die Maschen des Netzes erfüllen. Diese kleinen Kärperchen findet man in ellen Pseudomembranen, jedech in sehr verschiedenen Verhältnissen; sie sind es, denen Lebert die Benannung Malekularkörperchen beigelegt hat, und die der Einwirkung der Essigsäure ziemlich lange widerstehen.
- 8) Ein dritter Cherakter endlich, welchen alle diese fibrinësen Exsudationen darbieten, besteht darin, dass sie, mit einem Tropfen Jedtinktur behandelt, sehr schnell eine kräftig braune Brohe annehmen.

Hinsichtlich der speziellen Charaktere haben wir Folgendes zu bemerken:

a) Entzündungsenzudat des Blutes. In der sogenanten Entzündungshaut des Blutes sieht man die Fibrinfilamente, von denen eben die Rede gewesen, sehr deutlich; sie bräunen sieh kunftig unter der einwirkenden Jodtinktur, aber sie liegen in ihren Kreuzungen weiter auseinander, so dass das Netz, welches sie darnustellen scheinen, viel grössere Maschen bildet, als im diphtheritischen Exsudate. Hierven haben wir uns mehrmals überzengt. Man sieht deutlich die Molekularkügelchen, aber in weit garingurer Menge als bei den anderen Pseudemembranen. Die

Entsündung solchen Blutes erkennt man: 1) en dem Vorhandenseist rether und weisser Blutkägeleben; die ersteren sind apspifisch achwerer als die letateren, die man in grosser Zahl auf der faste sitzenden Fläche der Entzündungshaut des aus der Ader gelasser nem Bluten antrifft; 2) an dem Fehlen von Epithelialsellen und Eiterkügeleben.

- b) Plauritisches Examdat. Die dadurch gehildete fehrsche Membran steht der sogenannten Entzündungshaut des Eluten am nächsten; sie hat fast dieselben Charaktere; das Notz, welches die Fasarn bilden, aleht fast ebense aus und auch die Molechularhügelehen sind im groeser Menge verhanden; indessen trifft man in dem pleuritischen Exaudate eine grosse Menge Eiterkügelchen, welche im Fibrin des aus der Ader gelassenen Blutes nicht gefunden werden; dagegen trifft man keine Blutkügelchen, wie im letzteren verhanden sind. Sonst aber fehlen auch die Epithelialzellen.
- c) Fastes Exsudat der Blasenpflasterstellen. Die unterscheidenden Merkmale sind folgsade: Man findet ein sehr entwickeltes Fasernetz, welchen vielleicht diehter ist als in den Entwündungsbaut des Bluten. Durch Behandlung mit Jodtinktung werden die Fasern dunkelbraun. Die Molekularkügelehen sind sehr zahlreich und man findet sie wie bei der pleuritischen Bildung. Von der letzteren unterscheidet sich die Pseudomembran der Blasenpflasterstellen durch das Dasein von Epithelialzellen, welche sehr zahlreich sind; Eiterkügelehen sind auch vorhanden; dagegen sehlen die Blutkügelehen.
- d) Diphtheritisches Exsudat. Positives gibt hier das Mikroskrop sohr wenig. Die diphtheritischen Excudationen zeigen eine grasse Achnlichkeit mit der festen Ausschwitzung den Blasanpflasteratellen. Man sicht ebenfalls ein sehr dichtes Notz: vom faserstoffertigen Filamenten; dazwischen eine grosse Monge vom Molekulauhügelchen, endlich auch Eiterkügelchen, wenn auch in geringerer Menge, als in dem Blasenpflasterenaudat. Sehr häufig sind die Epithelialsellen; ihre Häufigkeit ist ahhängig von dem Oster wo das diphtheritische Excudat sich gebildet hat. Uebrigens kenm auch, wie schon bemerkt worden, eine Blasenpflasterstelle vom Diphtheritis heimgesnaht werden und schon aus diesem Grunde kann das Mikroskop nichts Positives gewähren.
- e) Pseudomembranöses Exsudat bei der Scharlachbräuse. Auch hier kann des Mikroskop nichts Pecitives.

loisten; das Exsudet verhält sich gans so wie die vergenannten.

Es ergibt sich demnach aus dem eben Mitgetheiten: 1) Der Soor ist eine Krankheit swi generis und gehört gar nicht au den Pseudomembranen. 2) Von den Pseudomembranen kann man unteracheiden die Entzündungshaut des Blutee und 3) die pleuritische Pseudomembran, welche sich mikroskopisch eben so verhält, wie die Pseudomembran einer Blasenpflasterstelle, das diphtheritische Exsudat und das Exsudat der Scharlachbräume.

Daraus nun, dass die diphtheritischen Bildungen anatomische Elemente darbieten, welche denen ähnlich sind, die man in den in anderen Krankheiten vorkommenden Exsudaten bemerkt, wellten Einige schliessen, dass alle diese Exsudate auch ihrer Herkunst oder ihrem pathologischen Wesen nach identisch sind, allein dieser Schluss ist so irrig, als der, dass das Schankergeschwür, das Pockengeschwür, das Vaccinegeschwür u. s. w. identisch seien, bloss weil mittelst des Mikroskopes kein Unterschied bemerkt wird. Möglich ist, dass man in späterer Zeit auch mittelst des Mikroskops hier überall Unterschiede sehen wird, we man sie jetzt nicht sieht; jedensalls gibt es in den verschiedenen Krankheiten etwas Inpalpables oder durch die Sinne Nichterkennbares, was ihre Verschiedenheit begründen hilft.

Actiologie der Diphtheritis.

Die Actiologie liegt im Dunkeln; es ist hier wie mit vielen anderen Krankheiten. Bisweilen sporadisch, nimmt die Diphtheritis oft plötzlich einen epidemischen Charakter an, ohne dass man den Grund davon aufzufinden vermug. Man hat die verschiedensten Einflüsse beschuldigt: die Feuchtigkeit der Luft, üble Tomperaturverhaltnisse, ungesunde Lage u. s. w., jedoch ehne zu einem bestimmten Resultate gelangen zu konnen. Trousseau drückt sich über diese Frage folgendermassen aus: "In Dörfern und Flecken des Departements des Loiret, welche durch ihre gute und gesunde Lage bekannt sind, sah ich die Diphtheritis mit furchtbarer Wuth herrschen, während Dörfer der Selogne, die mitten in Sumpsen liegen, davon frei blieben; ein anderes Mal dagegen wurden Flecken und Dörfer, am Rande von Morästen liegend. von der Epidemie fast entvölkert, während viele frei blieben, die eine anscheinend gesundere Lage hatten, so duss man nun wieder geneigt war, der Lokalität Schuld zu geben." Der Einfluss. den möglicherweise schlechte Nahrung, Entbehrung und Elend auf die Erzeugung der Krankheit haben kann, ist ein sehr zweifelhafter, und wenn bisweilen die geschwächten Konstitutionen zuerst am stärksten von der Krankheit befallen werden, so findet bisweilen gerade das Gegentheil statt; es werden gerade die Kräftigsten und Gesundesten ergriffen, während die Schwächlichen frei ausgehen oder besser davon kommen.

Hinsichtlich der Ansteckungsfähigkeit der Diphtheritis sind die Ansichten der Autoren sehr verschieden. Aeltere Aerzte, Carnevale, M. A. Severin, Franz Nela, Samuel Bard und in neueren Zeiten Bretonne au sind von der Ansteckungsfähigkeit überzeugt; letzterer nimmt jedoch nur eine sehr geringe und beschränkte Ansteckungsfähigkeit an. Andere Autoren dagegen, namentlich solche, welche den Begriff, Diphtheritis" zu weit ausdehnen und fast alle pseudomembranösen Bildungen darunter begreifen, lassen die Sache in Zweifel. Wir unsererseits wollen dem Verlaufe der Krankheit nachgehen, wie wir sie im vorigen Jahre in einer so grossen Zahl von Fällen zu beobachten Gelegenheit hatten; wir werden dann sehen, ob sich die Ansteckungsfähigkeit daraus feststellen wird oder nicht.

Es war am 19. Januar 1849, als ein 18 Monate altes am Krup leidendes Kind von aussen in das Neckerhospital gebracht und dort in den St. Juliensaal aufgenommen wurde. Seit länger als einem Jahre hatte kein Kind im Hospitale an dieser gefährlichen Krankheit gelitten, obwohl sie in verschiedenen Vierteln der Stadt, besonders im Kinderhospitale mehrmals epidemisch geherrscht hatte. Das genannte Kind nun starb 24 Stunden nach seiner Aufnahme in der Wiege Nr. 13. Fast gleichzeitig zeigte ein anderes Kind, das in der Wiege Nr. 8. lag und seit 14 Tagen während eines Keuchhustens sich im Hospitale befand, auf der Spitze der Zunge eine Exkoriation, welche sich schnell mit einer diphtheritischen Haut bedeckte. Am 28. Januar hatte es bereits den Krup und starb 48 Stunden darauf. Es ist sehr schwer zu behaupten, dass dieses Kind angesteckt worden sei, denn wenn der Krup bei ihm sich auch erst am 28. Januar eingestellt hat, so zeigte sich doch schon am 15ten eine Art Aphthe auf der Zunge und ein kleines diphtheritisches Häutchen begann auf der exkoriirten Fläche. Man kann aber wohl annehmen, dass unter dem Einflusse derselben Ursache, welche bei dem ersteren Kinde, das von aussen gebracht worden war und bei dem von Ansteckung gar nicht

XV. 1850.

die Rede sein konnte, thätig war, auch dieses zweite Kind die, Diphtheritis bekommen habe; bei diesem trat dann nur der merkwürdige Umstand ein, dass 13 Tage lang die Krankheit auf die Zunge beschränkt blieb und dann erst die Luströhre ergriff. dessen wurde am 22. Januar ein drittes Kind von aussen gebracht; seit 8 Tagen hatte es eine kutane Diphtheritis, welche bei ihm ebenfalls spontan entstanden zu sein scheint und bald nach seiner Aufnahme zeigte es alle Erscheinungen des Krup; es mussta der Tracheotomie unterworfen werden und starb bald darauf am 24. Januar. Diese 3 Kinder geben uns also keinen Beweis für die Ansteckungsfähigkeit der Diphtheritis; sie scheinen im Gegentheile darzuthun, dass diese Krankheit spontan oder unter dem blossen Einflusse einer besonderen Konstitution sich entwickelt. Von welcher Art diese Konstitution iat, können wir durchaus nicht bestimmen. Ist es aber einerseits gewiss, dass die Diphtheritis spontan sich erzeugen kann, so giebt es andererseits auch Fälle, welche entschieden für die Kontagiosität dieser Krankheit aprechen. Am 2. Februar, also 15 Tage nach dem ersten Erscheinen der Diphtheritis im Krankenhause und 3 Tage nach dem Tode des letzgenannten Kindes sahen wir in demselben Saale im Bette Nr. 6, also nur um ein Bett von dem Kinde geschieden, das 3 Tage vorher am Krup gestorben war, ein Kind mit allen Symptomen dieser Krankheit, woran es 48 Stunden darauf starb. Dieses ebengenannte Kind nämlich lag im Hospitale seit dem 11. Januar; es war genesen von einer Varioloide, die es, obwohl vaccinirt, vier Monate vorher bekommen hatte; in der letzten Zeit hatte es etwas Bronchialkatarrh, der siemlich akut geworden war. Es war demnach dieses Kind 15 Tage lang in einem Verhältnisse gewesen, das der Entwickelung der Krankheit, namentlich wenn diese ansteckend ist, ganz besonders günstig war; ob zwar damals die herrschende Konstitution für die Entwickelung der Diphtheritis nicht besonders gestimmt war, so musste doch die Reizung der respiratorischen Schleimhaut zur Entstehung des Krups ganz besonders prädisponiren. - Einen Tag später, am 3. Februar, wurde ein fünftes Kind, das 6 Monate alt, von hübschem Körperbau, seit dem 6. Januar mit einer in guter Eiterung befindlichem Verbrennungswunde, welche durch das Glüheisen behufs der Zerstörung einer Blutgefässgeschwulst am Halse bewirkt worden war, im Hospitale lag, von der Diphtheritis ergriffen; die eiternde Fläche, bis dahin von ganz vortrefflichem Ansehen und den schönsten Riter

liefernd, warde schmerzhafter, gewährte sparsameren und dinneren Riter und zeigte bald kleine weissliche, von sest ansitzenden Häutchen gehildete Stellen, die allmählig zusammentraten und einem grossen diphtheritischen Beleg bildeten. Ebenfalls am 3. Februar befand sich in dem Bette Nr. 9, also neben dem Bette Nr. 8, we am 30. Januar ein Kind am Krup gestorben wer, seit 3 Tagen ein kleines Mädchen mit Exhoriationen in der Oberschenkalfalte und am Nabel. Bis dahin war das Kind ganz geaund. Am 3. Februar aber bedeckten sich die genannten, enthäutsten Parthiesu: mit einer diphtheritischen Pseudomembran. Dieser letztere Fall und die zwei vorangehenden scheinen uns in Bezug auf die bastrittene Ansteckungsfähigkeit der Diphtheritis von groneem Gewichte zu sein; man konnte hier freilich entgegnen, dass es eich, um eine Krankheit handele, welche mehrmals epidemisch geherrschthat, und die dann auch wirklich beld epidemiech hervortrat, und dass alle diese sich schnell einander folgenden Fälle nur die Folge: der herrschenden Konstitution sejen, allejn es ist une ein Umatand dabei sehr auffällig goworden, dem wir vielleicht nicht eine ao grosse Bedeutung, haimegeen sollten, der Umstand nämlich, dess in dem Therespensante, welcher an den Julienmal angranat, keineinziger Fall dieger Krankheit sich geneigt hat.

Wir haben noch folgende 2 Fälle mitantheilen, welthe zu Gunsten des angteckenden Charakters dieser Krankheit sprechen. Am 6. Februar nämlich, während die Diphtheritis die beiden zuletzt genannten Kinder ergriffen hatte, wurde ein giehentes Kind, welches wegen syphilitischer Geschwüre im Bette Nr. 5 des Julienseales sich hefend, von der Diphtheritis ergriffen und vier. Tage später, also am 26. Januar, wurde noch ein achtes Kind, das im Bette Nr. 3. sich hefend, von dieser Krankheit befallen. Die anderen Kranken, die späten im Juliensaale von der Diphtheritis ergriffen wurden, bestätigen den epidemischen Ckarakter der Krankheit, jedech ohne uns bestimmte Beweise für ihre Ansteckungsfähigkeit zu liefern.

Dieselbe Ungewissheit hinsichtlich der Entwickelung der Krankkeit gaben die Vorgänge im Cäciliensaale, welcher in dem entgegengasztnism Flügel des Juliensaales sich befindet. Am 2. Februar
nömlich zeigte in diesem finale zuerst ein Kind, das seit 6 Wochen degelbet sich bafand, Erzebeinungen der kutenen Diphtheritis,
welchn sich auf die Masengruben, auf den Pharynx und zuletat
auf: den Larynx ausbreitete, so dass das Kind endlich am Krup

starb. Zu bemerken ist, dass auf die fouchtkalten Wintertage schon einige hübsche Tage gefolgt waren, und dass die ersten Strablen der Frühlingssonne die Ammen der Kinder veranlasst hatten, auf den Höfen umherzuwandeln und also mannigfache Kommunikationen zwischen den Kranken der verschiedenen Säle stattgefunden hatten. Möglich also, dass das ebengenannte, 8 Monate alto, im Caciliensaale Nr. 2 gelagerte Kind, nachdem es theils: durch die Witterungseinflüsse, theils durch die syphilitische Coryza, womit es behaftet war, eine besondere Pradisposition gewonnen hatte, durch den Kontakt mit Kindern aus dem Juliensaale die Diphtheritis schnell zur Entwickelung brachte. Möglich, aber nicht gewiss. Am 3. April bekam ein No. 8 im Cacilienseale gelagertes Kind wenige Tage, nachdem ein von aussen gebrachtes und am 28. März in den genannten Saal aufgenommenes Kind am Krup gestorben war, die Diphtheritis. In diesem Palle hatte, falls das erwähnte Kind von Nr. 8 von dem zuletzt angeführten wirklich angesteckt worden, die Inkubation 6 Tage gedauert. - Es ist uns unmöglich, aus der Zusammenstellung unserer Beobachtungen etwas Bestimmtes hinsichtlich der Zeit zu ermitteln, welche die Diphtheritis zu ihrer Inkubation gebraucht, falls sie wirklich ansteckend ist. In der That bat 2 Monate lang die Diehtheritis fortwährend im Julienhospitale gehorrscht; die ersten Kinder würden, falls eine Ansteckung in diesem Saale ansunchmen sei, eine Inkubation des Ansteckungsstoffes von mindestens 2 bis höchstens 13 Tugen sich gezeigt haben. Eine solche Schwankung der Zeit, welche in den später vorgekommenen Fällen noch grösser sich zeigte, gestattet uns nicht, in dieser Beziehung bestimmte Sätze aufzustellen. Die Inokulation, der sicherste und palpabelste Beweis der Ansteckung, ist von uns nicht wiederholt worden. Als Hr. Treusseau vor einigen Jahren sich selber die Diphtheritis auf die Mandeln einimpste, war das Resultat ein negatives, allein ein einziges Experiment beweist nichts. ---

Prognose der Diphtheritis.

Werfen wir einen Blick auf die beobachteteten Epidemieen der Diphtheritis, so müssen wir allerdings sie für eine sehr ernste Krankheit halten, aber ihre eigentliche Gefahr ist abhängig von dem Sitze der Exsudation. Hat die Diphtheritis auf kutanen Müchen begonnen, hat sie sieh zuerst auf wunden oder eiternden-

Hautstellen gezeigt, so sind die örtlichen Zusälle nicht von der Art, dass sie das Leben geradezu bedrehen, denn durch ein energisches örtliches Einwirken haben sich oder pflegen sich die exsudirenden Flächen schnell zu modifiziren und zur Vernarbung zu heilen. Es bestätigen dieses mehrere unserer Kranken, bei denen die Diphtheritis, die auf gewisse Theile der Kutis beschränkt war, schnell der Einwirkung der Caustica Plats machte und sich darauf nirgend anderswo wiederholte. Erscheint jedoch die Diphtheritis an sohr verschiedenen Punkten auf einmal und erfasst die Individuen, die schon von einer eingreisenden Krankheit heimgesucht sind, so kann sie einen traurigen Ausgang haben, selbst wenn die Athmungswege verschont bleiben. So haben wir ein mit allgemeiner Syphilis behaftetes Kind ziemlich schnell an der Diphtheritis sterben sehen, welche an einer grossen Menge Stellen sich gezeigt hatte. - Die Prognose der Diphtheritis wird immer äusserst schwierig, wenn diese furchtbare Krankheit in den Luftwegen vom Kehlkopfe an abwärts sich entwickelt und in diesem Falle wird die Gefahr um so drohender, je tiefer in den Laftwegen die Exsudation ihren Sitz hat. Das Kind, das wir mit Nr. 4 beseichnet haben, gewährte ein merkwürdiges Beispiel von Diphtheritis in den einfachen Bronchialsweigen, wodurch der Tod schnell herbeigeführt wurde; man begreift, dass unter solchen Umständen selbet die Tracheotomie nichts zu leisten vermag. Was immer in der Prognese dieser Krankheit sehr vorsichtig machen muss, ist ihre Eigenschaft, bei einem und demselben Individuum an verschiedenen Gegenständen und in verschiedenen Zeiträumen sich zu wiederholen und eine ganz besondere Vorliebe für den Luftkanal zu haben. Ist man auch bei der noch örtlich begränzten Excudation durch eine energische, örtliche Kinwirkung dazu gelangt, die exsudirende Fläche zu modifiziren, so ist man noch nicht vor der Wiederholung der Ausschwitzung in den Respirationswegen geschützt. So sind mehrere der ven mir behandelten Kinder, bei denen die Diphtheritis in ihrem Anfange nur eine sehr kleine Fläche einnahm und nicht von Bedeutung zu sein schien, zuletzt doch noch ein Opfer der Wiederholung der Krankheit im Kehlkopfe und in der Luftröhre geworden.

Abgesehen von aller der Gefahr, welche die Oertlichkeit der diphtheritischen Ausschwitzung bringt, ist das Fieber, der kachektische Zustand und die Schmerzhaftigkeit der nächsten Drüsen-

anschwellungen unter den allgemeinen Erscheinungen von der Art, dass der Arzt wohl besorgt werden kann. Verbleiben nämlich diese ebengenannten Phänomene nach der Beseitigung der lokal gewesenen Diphtheritis, so hat man die Rückkehr der diphtheritischen Entsundungen zu fürchten, gerade wie wenn bei dem akuten Gelenkrheumatismus das rheumatische Rieber verbleibt, neue Manifestationen dieser Krankheit in inneren Organen zu besorgen sind. Es brauchen aber keinesweges alle drei Erscheinungen zugleich vorhanden zu sein; eine allein ist hinreichend, um den Arzt gegen die Wiederkehr der Krankheit wach zu erhalten. Das Fieber allein, die diphtheritische Kachexie allein oder auch nur eine bleibende, schmerzhafte Anschwellung einiger Lymphdrusen muss den Argwohn des Arztes rege halten, dass die Krankheit sich erneuern werde. Ist der Puls häufig und klein, ist das Kind dabei bleich und gedunsen, so hat man besonders die Wiederkehr der Diphtheritis zu besorgen. Es ergibt sich bei genauer Beachtung aller dieser Umstände, dass, wie wir schon früher erwähnt haben, die Diphtheritis eine Krankheit ist, welche ihrer Natur nach akut, im weiteren Verlaufe mehrere Charaktere einer chronischen Krankheit darbietet. Es erklärt sich dieses aus der Annahme einer diphtheritischen Kachexie, welche durch öfter wiederkehrende diphtheritische Exsudationen häufiger bei schwächlichen, schlecht genährten, elenden, unter ungesunden Einstüssen lebenden Kindern sich sindet, als bei Kindern der im Wohlstande lebenden Klassen. Man sieht dieses besonders zur Zeit der Abnahme der Epidomicen. Wenn die Diphtheritis nicht epidemisch herrscht, so kommt sie immer noch vor und zwar bemonders bei den Kindern der armen in Durftigkeit und Elend lebenden Klassen; nur wenn sie epidemlech wird, ergreift sie each die Klusse der worthabenden, nur dass sie bei Ersteren harthackiger verharrt. Es iksst sich erwarten, dass mit dem Fortschritte der Civilisation, mit der Verbesserung der Wohnungen und der übrigen Lebensverhältnisse der Armen auch die Diphthezitis seltener und weniger bösartig werden wird, dass jedenfalls wenigstens die Epidemieen sich mindern werden.

Behandlung der Diphtheritis.

Die Epidemie, deren Zeuge wir waren, zeigte gunz besonders die Mützlichkeit der örtlichen Einwirkung. Salzsäure, Möllenstein,

Quecksilbernitrat, Kalomel und Alaun waren die dazu benutzten Mittel. Man konnte durch dieselben die abnorme Absonderung schnell modifiziren und der Ausbreitung der Diphtheritis ein Ziel setzen. Die örtliche Behandlung kann zwar die Disposition zur Wiederkehr der Diphtheritis nicht tilgen, aber sie ist insoferne von grossem Werthe, als man die Erfahrung gemacht hat, dass, je grösser die Zahl der diphtheritischen Stellen ist, desto grösser die Neigung des Organismus wird, die diphtheritische Exsudation anderswo zu wiederholen; eine Verminderung der diphtheritischen Stellen durch örtliche Einwirkung der genannten Mittel vermindert also auch die Prädisposition zur weiteren Ausschwitzung. Allein vollständig schützt die örtliche Einwirkung nicht und es bedarf daher immer noch einer Verbesserung des allgemeinen Zustandes. Leider kennen wir die Mittel noch wenig, welche geeignet sind, auf den Organismus so einzuwirken, dass die Disposition zu diphtheritischen Bildungen vernichtet wird. Wenigetens besitzen wir bis jetzt kein spezifisches Mittel. Blutentziehungen sind von Bretonneau und Trousseau als nachtheilig erkannt worden, weil sie die Disposition zu diphtheritischen Bildungen noch zu vermehren scheinen. - Das Kalomel ist äusserlich sowohl, als innerlich, im Neckerhospitale von Herrn Troussea u geprüst worden; es zeigt eine doppelte Wirkung, eine lokale oder vielmehr eine auf die Schleimhaut des Mundes, des Halses und der Luftröhre bezügliche, wodurch die Sekretionen derselben eine Veränderung erleiden und suletzt Salivation erzeugt wird. Diese Einwirkung auf die genannte Schleimhaut kann von grossem Vortheile für die dort sich bildende Diphtheritis sein und die Ausstossung der falschen Membranen bewirken helfen Die andere Wirkung des Kalomels ist eine allgemeinere und bezieht sich vorzugsweise auf das sogenannte Blutleben. Von den Kranken, welche der Behandlung mit Kalomel unterworfen wurden und defen diphtheritische Stellen nur einsach kauterisirt worden sind, Wurden einige vollständig geheilt, ohne dass die Krankheit sich wiederholte; andere aber wurden durch das Kalomel vor diesen Rückfüllen nicht geschützt. Dieses Mittel kann also von Nutzen sein, aber es ist kein zuverlässiges.

Nimmt die Diphtheritis grosse Plächen ein und besteht sie lange an einem Individuum, so entsteht ein Sinken der Kräfte und zugleich ein kachektischer Zustand, welcher verschiedene Abstufungen darbietet. Dieser Zustand indizirt tonische und analeptische Mittel: eine stärkende Kost, China, Eisen und dergleichen.

— Auch der Alaun schien uns einigen Nutzen zu gewähren; namentlich bei Kindern, welche bereits an kutaner Diphtheritis litten und einige Tage darauf eine etwas belegte Stimme und einen etwas heiseren Husten bekamen, so dass der Eintritt des wirklichen Krup zu fürchten war, zeigte sich häufig wiederholtes Einblasen von gepulvertem Alaun in den Rachen sehr vortheilhaft; die auf einen annähernden Krup deutenden Erscheinungen wurden dadurch schnell beseitigt und die Genesung begründet. In Fällen, wie die eben genannten, ist es demnach rathsam, das Einblasen von gepulvertem Alaun in den Hals des Kindes vorzunehmen, zumal da Nachtheile nie entstehen können.

Wir haben in dieser unserer Abhandlung keinesweges die Absicht gehabt, alle die möglichen Varietäten der Krankheit speziell durchzunehmen und wir schliessen demnach mit der Bemerkung, dass die erste und wichtigste Indikation darin besteht, direkt durch Anwendung von Aetzmitteln eine Modifikation der diphtheritischen Stelle zu bewirken und die zweite Indikation, den allgemeinen Zustand zu verbessern und, wo es nöthig ist, eine bessere Blutbereitung herbeizuführen.

Ueber einige Formen von Lähmung, welche in der Kindheit vorkommen, von Henry Kennedy, Arzt am Korkstreet Hospital in Dublin*).

In der folgenden Abhandlung wünsche ich auf einige Lähmungsformen, welche bei Kindern und jugendlichen Personen vorkommen, aufmerksam zu machen. Ungefähr vor 8 Jahren wurden von mir über diesen Gegenstand einige Notizen veröffentlicht, welche sowohl in England wie in anderen Ländern eine gewisse Anerkennung fanden, so dass ich mich gedrungen fühlte, diesem Punkte ein grösseres Studium zuzuwenden, als ich sonst gethan

^{*)} Aus Dublin Quarterly Review Febr. 1850.

haben würde. Vorher war von den verschiedenen Autoren dieser Lähmungen nur obenhin gedacht worden, so namentlich in dem Werke von Underwood. Seitdem aber ist der Gegenstand mehrfach besprochenworden, besonders von West in seinen vortrefflichen Vorlesungen, ferner von Rilliet und Barthez in ihrem Werke über Kinderkrankheiten und verschiedentlich von M'Cormac, Todd, Copland und Anderen. Es bietet jedoch derselbe noch ein weites Feld für die Forschungen der und indem ich mich ihm hier wieder zuwende, muss ich vorausschicken, dass ich nicht von derjenigen Lähmung sprechen will, welche bei Neugeborenen vorkommt und gewöhnlich aus Kongestionen entspringt; über diese Lähmung haben sich besonders Evory Kennedy und dann Doherty in Galway ausgesprochen. Diese meine Abhandlung bezieht sich nur auf die bei Säuglingen und bei Kindern bis zum fünfzehnten Jahre vorkommende, nicht aus einem organischen Leiden entspringende Lähmung.

In dem genannten Alter zeigt sich die Lähmung in verschiedenen Formen und es ist durchaus nothwendig, sie von einander zu unterscheiden.

Die erste Form, die ich temporäre Lähmungen nennen möchte, kommt ziemlich häufig vor. Man trifft sie gewöhnlich bei Kindern in dem Alter vom neunten Monate bis zum neunten Jahre des Lebens, indessen kommt sie wohl auch früher und später vor. Bemerkenswerth ist sie durch ihr plötzliches Austreten und durch den Umstand, dass sie meistens bei gesunden, wohlgenährten Kindern vorkommt. Ein Kind wird anscheinend in der besten Gesundheit zu Bette gebracht, schläst gut, aber beim Erwachen bat es die Fähigkeit verloren, ein Glied zu bewegen. Gewöhnlich ist eine einzige Extremität gelähmt und zwar weit öfter ein Arm als ein Bein; vielleicht beruht letzteres darauf, dass die Lähmung eines Beines bei Kindern, die noch nicht gehen können, sich nicht bemerklich macht und daber leichter übersehen wird. Zwar kann das Kind über die vorhandene Lähmung keine Auskunft geben, aber diese macht sich dadurch bemerklich, dass das gelähmte Glied sich nicht so bewegt, wie früher, dass es z. B. an dem Zappeln des Kindes nicht Antheil nimmt. Wird der gelähmte Arm aufgehoben und dann losgelassen, so fällt er nieder wie eine schwere Masse und, was besonders bemerkenswerth ist, das Kind hat dabei einen Ausdruck, der, einmal angemerkt, gleich wieder erkannt wird. Dieser Ausdruck, der besonders von dem

gelähmten Griede gilt, ist schwer zu beschreiben, aber wenn man sich des Ausdruckes erinnert, den derjenige darbietet, der bei anscheinend ganz unveränderten Augen blind ist, so wird man ungefähr eine Idee von dem haben, was ich meine. Ich habe hier bei dieser Lähmung keine Temperaturverschiedenheit zwischen dem ergriffenen und gesunden Gliede bemerkt, obwohl ich, wie ich aufrichtig gestehen will, zur Ermittelung dieses Umstandes mich nicht des Thermometers bedient habe. - Ist das Bein ge-Tahmt und kann das Kind schon geben, so bemerkt man, dass 'es dasselbe nachschleppt und zwar auf eine Weise, wie es Erwachsene mit einem Beine zu thun pflegen; konnte das Kind nur kriechen, so bemerkt man, dass es das Kriechen unterlässt und fieber still sitzt. Gewöhnlich kann das gelähmte Glied angefasst und beliebig gehandhabt werden, ohne dass das Kind darum sich bu kummern scheint. Es ist dieses aber nicht immer der Fall, sondern dann und wann scheint das Kind einen Schmerz im Gliede zu empfinden und dieses bildet dann gewissermassen das zweite Stadium der Krankheft. Bisweilen bogar steigert sich die Empfindlichkeit des Gliedes so bedeutend, dass das Kind eine Berührung desselben nicht gestattet. In diesem Falle pflegt das Glied gegen den Bauch stark kontrahirt zu sein und fänden wir hichts Aehnliches bei Erwachsenen, so würden wir in Zweisel sein, ob wir einen solchen Zustand Paralyse nennen sollen; man weiss aber, dass auf Paralyse Kontraktion und auf Kontraktion Paralyse folgen kann. Der folgende Fall ist ein gutes Beispiel dafür.

Erster Fall. Ein Knabe, 3 1/2 Jahre alt, in Bezug auf Schönheit der Gestalt ein währes Modell, wurde im März 1842 ihn, aber ansähglich in sehr geringem Grade. Man merkte dieses zuerst an einem Morgen. An demselben Tage aber nahm die Lahmheit zu und gegen Abend war stas linke Bein so schmetzhaft geworden, dass der Knabe auf dem Sopha lag und fortwährend schirte. Das Bein war strast gegen den Körper in die Höhe gezogen und jeder Versuch, es zu berühren, machte dem Kinde grossen Schmerz, besonders im Knie. Das Kind sieberte etwas, hatte etwas heisse Haut und eine belegte Zunge; zu gleicher Zeit litt es an Verstopfung. Verordnet wurde ein Absührmittel and ein warnes Bad. Kaum war stas Kind in letzteres gesetzt, als der Schmerz sogleich abnähm; gleich nach dem Bade versiel es in einen Schlaf, der die ganze Nacht anhfelt, ohne

dass Gelegenheit war, Arsnei zu reichen. Beim Erwachen am Morgen kehrte der Schmerz wieder und jetzt wurde das Abführmittel gegeben und mehrmals wiederholt. Gegen Abend ein zweites Bad, worauf auch wieder Schlaf erfofgte, aber nicht ein so ruhiger, als wie in der vorigen Nacht. Am nächsten Morgen schien alter Schmerz weg zu sein, aber das Bein war gelähmt; es konnte ohne Pein für das Kind angefasst und nach allen Seiten hin bewegt werden. In diesem Zustande lag das Kind zwei Tage auf dem Sopha, ohne die Neigung, sich zu bewegen. Am dritten Tage, also dem sechsten seit dem ersten Anfalle, wurde durch Zureden und Streicheln und durch Versprechen von Spielwerk das Kind dahin gebracht, aufzustehen und herumzugehen; es blieb noch einen oder zwei Tage lahm, dann verlor sich der Anfalt. Die Zunge war belegt gewesen, aber sowie der hestige Schmerz aufhörte, bekam das Kind wieder etwas Appetit. - Dieser Fall stellt die eine Form der hier erörferten Lähmung deutnich dar. Zuerst wurde das Kind plotzlich lahm, darauf folgte Kontraktion des Gliedes mit ausserordentlicher Empfindlichkeit und hierauf wieder Lähmung. So weit ich zu bemerken Gelegenheit hatte, folgt Lähmung häufig auf einen Anfall von Schmerz. So ist es durchaus nicht selten, dass nach einem akuten Rheumatismus plötzlich ein Verlust der Willenskraft im Gliede sich bemerklich macht; Aehilliches sieht man bei der Phlegmasia alba dolens, wo ethe Schwäche des Gliedes noch lange verbleibt, nachdem die eigentfiche Krankheit ganz geschwunden. So hat auch dieses Kind heftig gelitten und darauf war Paralyse gefolgt. Es braucht kium bemerkt zu werden, dass bei Erwachsenen nicht selten eine Grampfhafte Rigidität des Armes in Verbindung mit grosser Empfindlichteit des Theiles angetroffen wird, ein Zustand, der ent-Weller angeboren oder von einer unheilbaren organischen Veran-Zerung abhangig sein kann.

Zweiter Fall. In diesem Falle zeigt sich die Paralyse ih anderer Weise. Ein gesund aussehendes Kind, 14 Monate alt, noch an der Brust liegend, wurde im März 1841 in die Anstalt gebrächt. Die Mutter sagte, dass das Kind nicht im Stande sei, den linken Arm zu bewegen; sie glaubte, dass die Wärterin den Arm des Kindes zu hart angefasst haben müsste. Bei der Untersuchung erblickte man nichts Besonderes; der Arm konnte nach allen Richtungen bewegt werden und obwohl das Kind dabei schrie, so schien mit mehr Furcht als Schmerz die Ursache davon zu

sein. Allein der Arm hing bewegungsles herab; das Kind griff nach Allem mit der rechten Hand und konnte durch nichts bewegen werden, den linken Arm aufzuheben. Es hatte bereits alle Zähne und nach Anssage der Mutter auch gehörige Leibesöffnung. Wir verordneten ihm einige Alterantia und ausserdem ein Bad, das täglich wiederholt werden soll; schon am dritten Tage waren alle Symptome von Paralyse verschwunden.

Diese beiden Fälle mögen hinreichen, das darzustellen, was ich tem poräre Paralyse genannt habe. Dieser Ausdruck ist um so gerechtfertigter, als ich bis jetzt noch keinen Fall erlebt habe, wo die Krankheit länger als bis zum neunten Tage gedauert hat.

Fragen wir uns nach den Ursachen, so scheint uns die Krankheit aus irgend einer Reizung, gewöhnlich aus Reizung des Darmkanales oder dem Zahnen zu entspringen. Dafür spricht, dass die Krankheit meistens in dem Alter zwischen dem fünften und neunten Lebensmonate beobachtet wird. ich die entstehende Krankheit in manchen Fällen davon haben herleiten zu können, dass das Kind in der Wiege zu lange auf dem einen Gliede lag; in solchen Fällen pflegt man die Lähmung gewöhnlich in dem Augenblicke zu bemerken, wenn das Kind aus In meiner früheren Abhandlung der Wiege genommen wird. habe ich zwei Fälle nachgewiesen, wo diese Art der Entetehung unzweiselhast war und, aller Einwirkungen ungeachtet, permanent wurde. - Die Diagnose braucht kaum erörtert zu werden, da die Paralyse wohl nicht zu verkennen ist. Dass fast in den meisten Fällen nicht nur von der Umgebung des Kindes, sondern auch selbst von Aerzten eine Quetschung, ein Stoss oder irgend eine andere Verletzung des Armes beschuldigt wird, ist erfahrungsmässig, allein eine genaue Besichtigung des Gliedes zeigt dann bald das Irrige dieser Ansicht. - Betrifft die Lähmung das Bein, so kann man das Uebel leicht für ein beginnendes Hüftgelenkleiden halten; mir sind Fälle vorgekommen, wo es mir schwierig wurde, die Diagnose festzustellen; der Umstand jedoch, dass ein Hüftgelenkleiden langsam sich ausbildet, die hier in Rede stehende Lähmung aber plötzlich oder wenigstens in überaus kurzer Zeit hervortritt, - ferner dass der Koxarthrokake eine allgemeine Kränklichkeit vorangeht, dass zugleich Anschwellung der Leistendrüsen, Hitze in der Gelenkparthie und ein Druck gegen den Kopf des Knochens einen gesteigerten Schmerz hervor-

raft, - ist hinreichend, die Diagnose festzustellen. - Die Prognose ist bei dieser Form von Paralyse günstig. Bis jetzt ist mir noch kein Fall zur Konntniss gekommen, wo die Krankheit länger als 10 Tage dauerte; gewöhnlich schwindet die Lähmung schon in der Hälfte dieser Zeit. Ist jedoch die Lähmung durch Druck auf das Glied bewirkt worden, so muss man in der Prognose vorsichtiger sein, denn dann kann die Krankheit permanent Meiben. - Bei der Behandlung brauchen wir nicht lange zu verweilen. Es scheint in Fällen der Art, wie sie hier eben angeführt worden sind, gastrische oder abdominelle Störung die affeinige Ursache zu sein. Es ist gezeigt worden, dass ganz gesande Kinder am meisten dieser Form von Paralyse unterworfen sind, aber solche Kinder pflegen viel an Hartleibigkeit zu leiden. Bei manchen anscheinend gesunden Kindern wiederum, die nicht gerade an Hartleibigkeit leiden, sehen die Kothstoffe abnorm aus und die Zunge ist oft belegt. Unsere Behandlung wird nach diesen verschiedenen Umständen sich zu richten haben; wir werden entweder Abführmittel oder Alterantia oder beide zugleich geben massen. Demit verbinden wir das warme Bad, das eich besonders nätzlich erweist, nementlich wenn mit der Paralyse Schmerzen verbunden sind. In den seltenen Fällen, wo Zahnreiz als Ursache der Paralyse zu betrachten ist, muss natürlich die Beschafsenheit des Zahnfleisches die Behandlung näher bestimmen. Es gibt aber auch Fälle von Paralyse, wo gar keine Ursache aufzufinden ist; in diesen Fällen wird ganz gewiss die Darreichung milder Alterantien z. B. des grauen Pulvers (Hydrarg. cum Creta) sich sehr nützlich erweisen. Sind 3-4 Tage seit Eintritt der Lihmung vergangen, so ist es gut, das Kind zu einiger Muskelbewegung anzuregen, indem man mit ihm tändelt, ihm etwas Glanzendes vorhalt u. s. w. Die Selbstanstrengung des Kindes fördert sehr die Beseitigung der Paralyse. Von noch anderen Mitteln wird später die Rede sein.

So verhält es sich mit der ersten Form von Paralyse der Kinder; ich fühlte mich gedrungen, den Gegenstand noch einmal vorzubringen, weil in dem trefflichen Werke von Rilliet und Barthez bemerkt worden ist, dass meine erste Mittheilung über diesen Gegenstand nicht vollständig gewesen sei.

Von der zweiten Form von Paralyse der Kinder, der die Benennung permanente Lähmung gebührt, habe ich nur zwei Fälle gesehen. Vielleicht mag Manchem eine so geringe Zahl von Beobschtungen nicht ausreichend scheinen, um eine besondere Kategorie zu bilden, allein da sie einige sehr interessante Besonderheiten darboten, so musste ich sie von den anderen Fällen scheiden.

Dritter Fall. Kin 6 Jahre altes Mädchen wurde als gelähmt zu mir gebracht. Die Kleine hatte 7 Monate vorher ein heftiges Scharlach gehabt, wovon sie nur langsam genas. sie in der Genesung begriffen war, bemerkte man, dass sie sich nicht fortbewegen konnte. Da dieses Uehel auch nach einigen Monaten sich noch nicht verlor, so brachte man sie zu mir, machte auf mich den Eindruck, als sei sie von der Krankheit noch nicht vollkommen hergestellt; sie ging völlig lahm und mit einer etwas schüttelnden Bewegung; das rechte Bein nämlich bog sich bej jedem Schritte auf eine Weise, wie man es im vorgerückten Stadium der Koxarthrokake zu sehen pflegt. Der rechte Arm war auf ähnliche Weise affizirt und die Kr. konnte mit demselben lange nicht so kräftig fassen, als mit dem anderen Arme; beide rechte Gliedmassen, der Arm und das Bein, hatten auch nicht die Festigkeit der linken und es schien auch, dass sie kalter waren. Auch die Zunge schien mit ein wenig affizirt zu. sein, denn die Kleine konnte nicht so deutlich und klar sprechen. wie ich wohl erwarten durste; indessen konnte ich mich hierin auch täuschen; Gehör und Gesicht durchaus nicht affizirt. Appetit war schlecht und eine wirkliche Digestiensstörung schien durch die belegte Zunge sich zu bestätigen; kein Fieber. ordnet: ein lauwarmes Schauerbad, daranf folgend kräftige Beibung des ganzen Körpers, besonders der paralytischen Seite; innorlich eine alterirende Arznei. Als ich die Kleine zum dritten Male sah, schien sie mir einige Symptome von Chorea darzubisten; wenigstens schien der Kopf etwas Eigenthümliches in seinen Bewegungen zu zeigen, und das Kind konnte sich kaum eine ganz kurze Zeit ruhig halten; dabei entdeckte ich auch in der Herzgegend einen ganz deutlichen Blasebalgton; er nahm den ersten Herzton ein und war sehr beschränkt. Erst nach 5-6. wöchentlicher Behandlung schien die Lähmung abzunehmen. einzige Veränderung, die während dieser Zeit eintrat, bestand darin, dass man den inneren Gebrauch von Merkurialien durch abendlich fortgesetzte Einreibung von grauer Salba (jeden Abend 10 Gran) ersetzte. Diese Behandlung bewirkte eine langsame, aber stetige Besserung; die Zunge wurde rein und nach Vorlans

von 8 Monatan war die Lähmung vollkommen beseitigt; der pustende Ton in der Herzgegend verlor sich jedoch nicht und muss wohl, wie ich vermuthe, mit dem Scharlach zugleich eingetreten sein.

Vierter Fall - von moinem Freunde Dr. Ferguson mig

Ein Mädchen, 8-9 Jahre alt, wurde mit Paralyse der rechten Körperhälfte in das Thomashospital in London gebracht. Wie im vorigen Kalle, ging auch diese Kleine sehr lahm; dann und wann, wenn genede die Last des Körpers darauf drückte, knickte das rachte Knächelgelenk nach innen. Das Kind konnte die rechte Hand zwar ziemlich fest schliessen, aber doch nicht mit derselben Feetigkeit als die linke. Ein Unterschied in der Wärme und Derbheit der rechten und der linken Gliedmassen war nicht vorhanden. Bei genauer Beebachtung entdeckte man auch einige leichte choreische Erscheinungen, besonders im rechten Arme und dann und wann am Kopfe. Nach Angabe der Mutter litt das Kind schon seit zwei Monaten auf die eben beschriebene Weise, aher eine eigentliche Ursache wusste sie nicht anzugeben, auch konnte bei genauer Untersuchung keine solche Ursache aufgefunden werden. Der Darmkanal war in einem guten Zustande; die Zunge rein, aber blass; der Appetit mässig, der Puls ruhig. Kein, pustender Ton (bruit de soufflet) in der Herzgegend vernehmhar. Da möglicherweise Entozoen die Ursache sein konnten, so hekam die Kleine zuerst eine Mischung von Rizinusöl und Terpentin : - hierauf Alterantia, wie im vorigen Falle, dann Tonika, namentlich Jodkalium und Eisen. Bei dieser Behandlung besserte aich das Kind langsam und war nach Verlauf von sechs Wochen fast ganz frei von der Paralyse.

Die Mittheilung dieser beiden Fälle schien mir wichtig, weil sie, wie gesagt, die beiden einzigen sind, die ich bei jugendlichen, Individuen gesehen habe, und die die Ferm der Hemiplegie annahmen. Paraplegie ist in so frühem Alter häufig genug, Hamiplegie aber, wie mich dünkt, sehr sellen. Man muss nicht verngessen, dass ich hier von Lähmungen spreche, denen durchaus kein organischer Fehler zum Grunde liegt. Auch die Vereinigung der Paralyse und der Chores, welche letztere freilich nur schwach sich äusserte, ist in diesen beiden Fällen bemerkenswerth, denn es scheint diese Vereinigung auf einen Konnex dieser zwei Krankheiten zu deuten, welche im ersten Augenblicke überraschen kann:

vermehrte Beweglichkeit und Lähmung. Aehnliches sieht man aber in Fiebern; die Ueberreizung des Nervensystemes geht in Paralyse über und diese in jene. Der im ersten dieser beiden Fälle wahrgenommene Blasebalgton, der nicht weichen wollte, mag wohl von einem organischen Fehler abhängig sein; er ist etwas Zufälliges, obwohl bei der Chorea häufig vorhanden, ja unter Umständen vielleicht die direkte oder erregende Ursache derselben.

Ehe ich diese Bemerkungen schliesse, muss ich noch kurz eine Form von Paralyse erwähnen, welche von Mehreren, besonders Graves, hervorgehoben worden ist, die freilich bei Erwachsenen vorkommt, aber auch bei Kindern so häufig ist, dass sie in diese meine Betrachtung nothwendigerwelse hineingehört. Ich meine diejenige Lähmung, welche auf Fieber folgt, namentlich auf gastrisches oder sogenanntes remittirendes Kinderfieber, aber auch auf andere Fiebertypen. Diese Art Lähmung ist, wie jeder beschästigte praktische Arzt weiss, ziemlich häusig und kann neben anderen Lähmungen mit vollem Rechte eine eigene Kategorie bilden. Soweit meine Erfahrung geht, ist diese Lähmung viel ernsterer Natur als man vielleicht glaubt; in allen den von mir beobachteten Fällen sind Monate bis zur Heilung nothwendig gewesen, in anderen Fällen hat die Paralyse jeder Behandlung getrotzt und ist permanent geblieben. Aus der Zusammenstellung der bekannten Fälle konnte man schliessen, dass es immer nur die unteren Extremitäten sind, welche von der Lähmung befallen werden und zwar bisweilen nur die eine, bisweilen beide zugleich. Gewöhnlich tritt diese Lähmung da ein, wo das Fieber von ungewöhnlicher Dauer gewesen ist *). - Ob irgend eine organische Veränderung in diesen Fällen vorhanden sei, muss freilich untersucht werden, allein nach dem, was ich gesehen habe, ist es gewöhnlich nicht derFall. Liegt etwas Organisches zum Grunde, so kann es fast immer durch die Kunst in kurzer Zeit entfernt werden. Den ersten Fall erlebte ich vor einigen Jahren und wurde von seinem plötzlichen Auftreten etwas überrascht.

Fünfter Fall. Ein 6 Jahre altes Mädchen bekam Fieber

^{*)} Lähmung, nach einer Febris remittens infantum sich einstellend, war es, welche den berühmten Sir Walter Scott hinkend gemacht hatte und ihm in seinen späteren Jahren überaus lästig geworden ist.

mit deutlichen gastrischen und intestinalen Störungen. Das Fieber verlief äusserst beschwerlich und langsam; es dauerte länger als 5 Wochen, und erst in der sechsten Woche war das Kind se wehl, dass es das Bett verlassen konnte. Jetzt erst entdeckte man, dass das Kind den Gebrauch beider Beine verloren hatte. Diese waren nämlich sehr welk und sanken bei dem kleinsten Versuche, eine Bewegung versunehmen, unter dem Kinde zusammen. Es war keine Lage des Körpers im Stande, die Beine zu bewegen; es ist dieses wohl ansumerken, da nach Graves Kranke der Art in einer Rückenlage das Bein sehr gut bewegen, in aufrechter Stellung aber nicht gut im Stande sind, es zu thun. Dieses Kind aber, wie gesagt, konnte in keinerlei Position des Körpers irgend eine Bewegung mit den Beinen vornehmen; die Lähmung dauerte unveränderlich 7 Monate lang, während dessen das Allgemeinbeanden der Kranken freilich sich besserte. Nach Verlauf dieser Zeit jedoch, nachdem beharrlich in der früher erwähnten Weise in der Behandlung fortgefahren war, trat ein ernstlicherer Nachlass der Lähmung ein, die sich allmählig gans verler, aber das Mädchen ist noch jetzt, nachdem Jahre verflossen sind, zart und schwächlich.

Ein anderer Fall abnlicher Art betraf ein 18 Jahre altes Madchen, welches im Hospitale behandelt wurde. Hier war das Fieber selber nicht se langwierig und die Genesung ging schneller als im vorigen Falle, allein beide Beine waren ebenfalls gelähmt; der Verlauf und die Behandlung unterschieden sich nicht von der schen angegebenen. In Bezug auf die Ursachen dieser Art von Lähmung muss hier daran erinnert werden, dass einer der von Graves erzählten Fälle einen 14 Jahre alten Knaben betraf, welcher in Folge des Genusses einer grossen Menge von Nüssen zuerst Verstopfung und dann ein sehr lange dauerndes gastro-enterisches Fieber bekam, nach dessen Ablauf eine Bewegungslähmung beider Beine surückblieb. Die Empfindung in den Beinen war, wie überhaupt in allen den von mir angeführten Fällen, nicht im geringsten verändert; noch muss hier zugleich bemerkt werden, dass in allen den Fällen die Paralyse sich nur auf die Gliedmassen. d. h. auf die Arme und Beine, erstreckte und niemals auf die Brustoder Bauchmuskeln überging und es ist dieser Umstand vielleicht für die Diagnose von Wichtigkeit.

Gewöhnlich verläuft die Paralyse, welche auf gastro-enterisches Fieber felgt, sehr einfach, aber es sind mir dech Fälle be-

kannt geworden, wo sie komplisirt auftrat. Den felgenden Fallverdanke ich der Güte des Mrn. Symes in Kingstewn.

Sechster Fall. Ein junger Herr, 15 Jahre alt, geletig gebildet, bekam nach 10 tägigem Unwohlsein Fieber, das mit groeser Reisbarkeit des Magens und grosser Empfindlichkeit beim Drucke auf die epigastrische Gegend begleitet war. Diese Symptome seigten sich zuerst am 2. September und am 25. hatte der Kranke bereits den Gebrauch beider Beine verloren; die Reisbarkeit des Magens hatte anfänglich etwas abgenommen, aber dann sich wieder sehr gesteigert, so dass der Kranke Alles wieder auswarf, was er zu sich nahm. Mit diesen Symptemen war ein Schmerz in der Wirbelsäule verbunden; im Uebrigen war der Kranke munteren Geistes, so dass er gelegentlich sich ongenehm beschäftigte. So ging es bis zum 4. Oktober, als er von heftigen Krämpfen des Körpers und der Arme befallen warde; während dieser Krämpfe blieben, was höchet merkwürdig war, die gelähmten Beine vollkommen ruhig. Diese Krampfanfälle schienen jedoch mehr hysterischen Charakters zu sein, obwehl sie so heftig waren, dass der Kranke von mehreren Personen gehalten werden musste. Sie kamen gewöhnlich des Abends zweimal und in diesem Zustande verblieb der Kranke bis Mitte Oktober und wurde nun zum Genusse frischer Luft nach Wales geschickt. Alle Mittel, um das Erbrechen und die aussererdentliche Empfindlichkeit in der Magengegend und der Wirbelsäule zu bezeitigen, hatten blose eine temporare Wirkung. Am nützlichsten erwies sich noch das Kreosot, allein auch dieses verlor bald seine Kraft. Nach einer 14 tägigen Reise in Wales kam der junge Mann sehr gebessest wieder heim, ja sogar seine Beine konnte er etwas bewegen: foste Stoffe behielt er schon dann und wann bei sich, aber alle Flüssigkeiten brach er wieder aus. Er war noch etwas reinbar und der geringste Gemüthsaffekt rief konyaksivische Anfilla herver, die jedoch nicht so hestig waren, wie früher. Er wurde jetzt zum zweiten Male zu einer Reise veranlasst und kam gegen Ende Dezember noch gebesserter zurück; er war stärker und fleischiger, konnte aber seine Beine nicht im geringsten bewegen. Anfangs Februar sah ikn Hr. Ph. Crampton, der ihm längs der Wirbelsäure Mozen setzte und nach wenigen Tagen diese Operation wiederheite. Kurz darauf fühlte der Kranke einen glühenden Funken länge der Ober- und Unterschenkel hinabschiessen und 1 big

2 Tage darauf entdeckte er zu seiner grossen Freude, dass er stehen konnte. Bald auch erlangte er wieder das Vermögen zu gehen; sein Allgemeinbefinden besserte sich allmählig und nur dann und wann traten noch einige konvulsivische Zufälle ein.

Dieser Fall ist offenbar von grossem, praktischem Interesse; es war hier eine Vereinigung von Lähmung und Ueberreizung des Nervensystemes, beides entspringend aus einem gereizten Zustande der gastro-intestinalen Schleimhaut. Die Lähmung dauerte, wie in den von mir beobachteten Fällen, 6 8 Monate und interessant ist die Beseitigung der Lähmung durch die kräftige Gegenreizung. Diese gewissermassen plötzliche Besserung ist bei dieser Art Lähmungen nicht selten; der Arzt muss darauf vorbereitet sein. Ich habe etwas Aehnliches in einem anderen Falle gesehen, wo der Kranke noch viel länger des Gebrauches seiner Gliedmassen beraubt war und wo sogar beträchtliche Atrophie vorhanden; besonders sind es die hysterischen Zustände, die eine solche und plötzliche unerwartete Beseitigung vorhandener Lähmungen zulassen. Ein solcher Ausgang ist ein Beweis mehr, dass Lähmungen Monate lang bestehen können, ohne dass ihnen eine organische Veränderung zu Grunde liegt.

Wenn ich in dem bisher Mitgetheilten den Versuch gemacht habe, die im kindlichen und jugendlichen Alter vorkommenden Paralysen zusammenzustellen, so soll damit nicht gesagt sein, dass diese Paralysen allein und mit ganz besonderen Charakteren nur bei Kindern vorkommen; vielmehr ist der Unterschied zwischen diesen Lähmungen und denen Erwachsener viel geringet, als man glauben möchte; nur schien es mir, dass das Studium dieser Krankheit bei Kindern mehr Licht auf ihre Natur werfen konne, als wenn man sie bei Erwachsenen beobachtet, wo fast immer bedeutende Komplikationen das reine Bild verwischen. Welches Resultat haben wir aus dem hier Mitgetheilten gewonnen? Offenbat, dass, da Paralyse sehr ernster Art bei jugendlichen Gemüthern ohne su Grunde liegende organische Störung vorkommen kann, auch bei Erwachsenen solches der Fall sein könne, und dass desshalb bei diesen die Paralysen ohne organische Grundlage von denen mit organischer Grundlage unterschieden werden müssen. habe in der That bei Erwachsenen alle diejenigen Formen von Paralyse gesehen, welche ich so eben bei Kindern angemerkt habe, und ich glaube deschalb, dess man sich hüten müsse, jedesmal bei tiner Paralyse das Gehirn und Rüchenmark in Verdecht. zu

siehen; Graves, Stanley, Stokes, Hutton, Bright; Latham und Andere haben bereits darauf hingewiesen. Vor nicht langer Zeit bin ich durch die Güte meines Freundes Dr. Shannon zur Untersuchung zweier jungen Epileptischen gekommen, welche durch die Heftigkeit der Anfälle den Tod erlitten; die genaueste Besichtigung des Gehirnes ergab durchaus nichts Krankhaftes. Wir müssen desshalb selbst in Fällen von langbestandener Paralyse, ja selbst dann, wenn diese Paralyse mit Atrophie, mit Krämpfen, mit allgemeiner Abmagerung verbunden ist, nicht verzagen. Wir haben gesehen, dass Kinder, die auf solche Weise behaftet waren, wieder genasen und es ist kein Grund einzusehen, warum solche Heilung nicht auch bei Erwachsenen eintreten sollte. Würde es mich nicht zu weit führen, so konnte ich zeigen, dass selbst nach Jahren noch eine Paralyse gebessert worden ist. Ich will damit nicht sagen, dass ich selber etwa eine besondere Heilmethode besitze, sondern dass Reibung, Bewegung, Elektrizität, Gegenreizung, Bäder, u. s. w. fähig sind, in Fällen, wo man alle Hoffnung aufzugeben geneigt sein möchte, noch Heilung oder wenigstens Besserung herbeizuführen, und dass wir desshalb nicht gleich von diesen Mitteln abstehen dürsen, wenn der Ersolg nicht schnell hervortritt, sondern dass wir sehr lange Zeit unausgesetzt damit fortfahren mussten. Ein Mittel, worauf ich aber hier besonders aufmerksam machen muss, und das mir, so bekannt es auch ist, in diesen Fällen wenig benutzt zu sein scheint, ist der Merkur als Alterans, worauf ich durch Colles hier ausmerksam gemacht worden bin.

Die gewöhnliche Seitwärtskrümmung des Rückgrates (Scoliosis habitualis) und ihre Behandlung, von Dr. Werner, prakt. Arzte in Stolp, früher (von 1826—1848), Direktor der orthopädischen Heilanstalt in Königsberg in Pr.

(Vierter Artikel.)

Nachdem ich im vorhergehenden Artikel aus den Ergebnissen der Leichenöfinungen pachgewiesen, dass eine Kontraktur der

Rückenmuskeln bei den Skoliosen nicht vorkömmt, sieht es auch mit dem dritten sogenannten Grundpfeiler der Orthopädie, der Maschinenbehandlung, in so ferne sie durch Extension die Kontraktur der Rückenmuskeln zu heben unternimmt, misslich genug aus; denn ihm fehlt die Basis und er scheint in der Lust zu schweben. Indessen müssen wir hier schon dem Gesichtspunkte, von dem die Extension ausgeht, eine grössere Erweiterung gönnen. In dem täglichen Leben hat man Gelegenheit, zwei Beobachtungen zu machen: 1) wenn man ein skoliotisches jugendliches Mädchen. das noch nicht in den böheren Stadien der Verbildung sich befindet, am Kopfe mit den Händen in die Höhe zieht, so sieht man das Rückgrat sich gans oder beinahe gerade richten; 2) wenn man eine solche Person sich horizontal auf das Gesicht hinlegen lässt, so verschwindet gleichfalls mehr oder weniger die Rückgratskrümmung. Daher ist es den Aerzten nicht zu verargen, wenn sie an diese Erscheinungen sich anklammerten mit ihren Kurversuchen. Zwar stellt die frühere Krümmung sich sogleich wieder ein, sobald man die Person aufstehen lässt oder mit der Dehnung am Kopfe aufhört; indessen hofft man, wenn nur das eine oder andere Verfahren, oder beide zugleich anhaltend und lange genug fortgesetzt werden, mit Beihilfe des Wachsthums, eine endliche, bleibende Ausgleichung der Krümmung zu erlangen. Wie dieses eigentlich geschehen soll, darüber theilen sich die Ansichten. Die Binen meinen 1) durch das andauernde Horizontalliegen entziehe man die Wirbelsäule dem Drucke, den das Gewicht des Kopfes auf sie ausübt, unter dem sie sich zusammenbiegt, weil die Rückenmuskeln zu schwach, und wohl auch die Ligamente, Zwischenknorpel und Knochen zu nachgiebig seien, um dem Gewichte zu widerstehen, und hofft, dass alsdann die Wirbelsäule Zeit gewinnen werde, sich wieder zu konsolidiren und in den Muskeln zu kräftigen. - Wir haben aber schon gesehen, dass das Gewicht des Kopfes, wenn die Rückenmuskeln ihm nicht entgegenzuwirken vermögen, wohl eine Kyphosis, indem der Kopf auf die Brust sinkt und das - Rückgrat konvex nach hinten sich ausbiegt, aber keine Skoliose veranlasst. Eine solche Schwäche der Rückenmuskeln ist überdiess, so wenig als Laxitat der Ligamente (welcher?) oder Nach_ giebigkeit der Zwischenknorpel und Wirbel nachgewiesen worden Ausserdem traten die organischen Veränderungen in den letztern auch erst später im dritten und vierten Stadium ein; und endlich ist nicht abzuschen, wie die Wirbelsäule während des Horizontal-

liegens sich konsolidiren und die Bänder und Muskeln stärker werden sollten, indem bei absoluter Ruhe, wie sie hier beabsichtigt und wirklich ausgeführt wird, die Gebilde, namentlich die Muskeln, schwinden. Daher empfehlen andere Aerzte, z. B. Wilson, Grant, Rognetta, welcher am 19. Mai 1834 der Akademie zu Paris seine Méthode du poids céphalique auseinandersetzte (Revue médicale Juin 1834), das Gewicht des Kopfes gegentheils zu vermehren, um die schwachen Rückenmuskeln zu vermehrter Thätigkeit zu reizen und sie vermeintlich dadurch zu stärken, oder durch das Balanciren der Last die gerade Stellung der Wirbelsäule wieder herzustellen, wobei sie sich auf die Beobachtung stützen, dass die Frauen und Mädchen im Gebirge, die alle Lasten auf dem Kopfe tragen, eine sehr gerade Haltung haben. Sie lassen daher die Kranke einen Korb aus Weidenruthen mit Steinen im Gewichte von 4-10 Pfd. beschwert anhaltend auf dem Kopfe tragen. - Andere geben als Grund für das Horizontalliegen an 2) dass in aufrechter Stellung das Gewicht des Kopfes und Rumpfes die schon vorhandene Abschrägung der Wirbel und Zwischenknerpel nach der konkaven Seite hin nothwendig vermehren musse, da die Wirbel nicht mehr senkrecht in ihrem Schwerpunkte sich unterstützt finden. So richtig diese Angabe auch ist, so ist doch das vorgeschlagene Mittel nur ein palliatives. Die Hauptsache bleibt immer die Restitution der Gelenkslächen der Wirbel zu horizontalen, wie soll diese aber durch das Liegen erreicht werden? Schreger (Versuch eines nächtlichen Streckapparates für Rückgratgekrümmte Erlangen 1810) wies durch Ausmessungen an einem 12 jährigen Knaben und einem 9 jährigen Mädchen, beide mit Skoliose behaftet, nach, dass des Morgens im Bette ihre Länge sogar einige Linien niedriger war, als Abends zuver, während sie ihre Maschinen trugen. Dann kann man doch auch einen Menschen nicht beständig liegen lassen; und steht er auf und die Gelenkflächen sind abgeschrägt geblieben, wie sie früher waren, so ist ihm in nichts geholfen. - Noch Andere beabsichtigen 3) durch das Liegen die stärkeren Muskeln, die die Krümmung durch ihre Uebermacht veranlassen sollen, zu schwächen und in Ruhe zu versetzen, damit die schwächeren Antagonisten, ihrer Uebermacht entzogen, Zeit gewinnen, sich zusammenzuziehen und zu kräftigen. Das Fehlerhafte dieser Vorstellungsweise vom Antagonismus der Muskeln ist bereits genügend dargelegt worden; es bleibt nur noch zu bemerken,

dass, wonn die Wirkung des Liegens, wie es der Fall ist, beiderlei Muskeln auf gleiche Weise trifft, ihr Verhältnibs su einander sich nicht im mindesten ändern wurde. Für die Anwendung der Extension fahrt man als Grund gloichfalls an: 1) das Rückgrat dem Drucke des Kopfes zu entziehen; dann 2) die verkürzten Muskeln und Ligamente auszudehnen und so den Antagenismus wieder herzustellen. Dergleichen Verkürzungen sind, wie wir im vorigen Abschnitte gesehen haben, nicht vorhanden. Die Zwischenknorpel aber sind an der konkaven Seite nicht verkürst durch Zusammenzichung, sondern durch geringeren Neubildungsprozess geschwunden; sie sind nur der allergeringsten Ausdehnung fähig and können sich nur verlängern durch eine üppigere Vegetation. S) Die verlängerten Ligamente (welche?) durch Ausdehnung zur Zasammenziehung zu reizen, gibt Brodie an. Gesetzt, es gebe verlängerte Ligamente, etwa die ligamenta intertraneversaria an der konvexen Seite, so widerspricht der Versuch, sie durch Dehnung sur Zusammenziehung zu reizen und zu stärken, allen bisherigen physiologischen und pathologischen Erfahrungen, so dass der geistreiche Autor dieser Meinung ihre Möglichkeit nothwendig erst beweisen müsste. Für jetzt wissen wir, dass die Ligamente ein aktives Kontraktionsvermögen nicht besitzen, und dass sie durch Ausdehnung nur länger und schlaffer werden, wie wir es an der konvexen Seite des Fusses sehen, wo dieser nach innen abgewichen ist. - Stellt man alle diese Meinungen zusammen. se überzeugt man sich, dass der Grund, wesshalb man das Horizontalliegen und die Extension empfiehlt, nicht auf einer klaren wissenschaftlichen Erkenntniss beraht, sendern in der dunkeln Verstellung, die ein tieferes Eingehen in Erforschung des pathologischen Eustandes ausschliesst, dass, da das Rückgrat, oder vielmehr der Rumpf in seiner Gesammtheit, sich ausdehnen und durch die Amdehnung mehr oder minder gerade richten lässt, et, wenn man nur dabei beharrt, am Ende so gerade bleiben werde. Am treffendsten legt Dr. Siebenhaar diese Vorstellungsweine dar. Br sagt: .. wenn man an beide Kade eines krummen Fischbeinstabes Gewichte anbringt, welche sie in gerader Richtung von einander ziehen und den Stab ausstrecken, so wird nach einiger Zeit, wenn man die Gewichte entfernt, der Stab zwar nicht gerade, aber doch etwas weniger gekrümmt erscheinen. Man setze dieses Verfahren immer länger fort, so wird man jedesmal den

Stab weniger gekrümmt finden, bis er endlich beinahe gerade ist. Getta caeat lapidem!"

Nach dieser Maxime verfahren die Freunde des Horisontalliegens und der Extension mit dem gekrummten Rückgrate. Da Messmaschinen nicht im Gebrauche sind und der Beobachter sich auf sein Gedächtniss, sein Auge und die leidigen, sehr zweideutigen Gypsabdrücke verlassen muss, findet er sicher bald einige Besserung und von Zeit zu Zeit immer wieder etwas, wenigstens ein Minimum von Besserung und hofft noch eine grössere, vergeht ein Jahr, ein zweites; dann, wenn er gewissenhaft ist, muss er sich eingestehen, dass das Rückgrat doch gekrümmt geblieben, oder ein anderer hinzugerusener Arzt zerstört den ganzen Traum von Besserung und Heilung, indem er die vorhandene Krümmung unerbittlich nachweist; dann schiebt man wohl Alles auf Schwäche der Rückenmuskeln, die das gerade gerichtete Rückgrat wieder zusammensinken lassen und sucht diese zu stärken, oder begräbt die verunglückte Herstellung in ein wohlgepolstertes Korset

Gehen wir nun in das Einzelne der Behandlungsweise ein und beginnen zuerst mit dem Horizontalliegen. Bereits von Wichmann und Duverney empfohlen, erhielt es in England die allgemeinste Verbreitung in der härtesten Form. Dort lässt man das Mädchen, bei dem man eine schiese Haltung entdeckt, auch wenn sie noch nicht wirklich skoliotisch ist, sich auf die blosse Stubendiele ohne Kopfkissen hinlegen. In den Schulen benutzt man die Schulbänke dazu. Bampfield sagt: "in den Schulstuben der weiblichen Pensionsanstalten erblickt man oft sum Erschrecken eine lange Reihe junger Mädchen, bewegungelos auf ihre Banke hingelagert, wie die Büssenden auf einem Monumente, welche lächelnd an die weissen Gypsdecken blicken eder gleich den stummen Gestalten auf den Denkmälern der Verstorbenen, von welchen man sie kaum unterscheiden würde, bewegten sich nicht von Zeit zu Zeit die Muskeln ihrer nicht sehr lebhaften Augen, oder die Lachmuskeln, die sich nicht kontroliren lassen und sich dieser Beschränkung entziehen." - In besseren Pensionen sind immer ein oder mehrere schräge Bretter, plans inclinata, eigends dazu vorhanden, die Zöglinge, bei denen man eine Anlage zum Schiefwerden vermuthet, der Reihe nach aufzunehmen, so dass man sie beständig besetzt findet. Ist aber ein Mädchen wirklich skoliotisch, dann erfordert ihre Kur, dass sie

Tag and Nacht chae Unterbrechung auf einem solchen plane liegt, welches, we der Luxus hoch steigt, höchstens einen Besug von granem Tuche bekommt. Kein Kissen unterstätzt den Kopf, vielmehr befindet sich eine Grube oder ein Loch im plane sur Aufnehme desselben, worin er durch einen über das Kinn geführten Riemen festgehalten wird. Gleichzeitig verhindern Bänder, welche an die Kleidung angenäht und durch Löcher zur Seite durchgegezogen eind, jede Bewegung des Rumpfes und der unteren Glied-Eine runde Oeffnung ferner dient sum Abgange des Harnes und der Exkremente, denn in dieser Lage, unverrückt, Tag und Nacht, muss das junge Mädchen Monate - Jahre zubringen. Steht diese harte Behandlungsweise der unglücklichen schiefen Kinder nicht im schneidendsten Kontraste mit dem grossherzigen, philantrophischen Charakter der Engländer? -- Wenn ein verruchter Bösewicht in seinem Gefängnisse in solcher Lage gefesselt erhalten würde, welches laute Geschrei würde sich nicht erheben über die unerhörte Grausamkeit! - Aber welche Stimme spricht für diese gefolterten Madchen in ihrer Jugendblüthe? --So kann das Uebermsass der Liebe zu den Kindern, der Wunsch, sie recht vollkommen heranzubilden, das Herz der Altern verhärten zur Grausamkeit. Die Erziehung des weiblichen Geschlechtes in England strotzt von Verurtheilen und irrigen Maximen und die Nachäffungssucht der Deutschen hat nur zu viele derselben schon aufgenommen. Gewährte das grausame Verfahren noch einigen Nutzen, so liesse es sich dadurch einigermassen entschuldigen. Aber nachdem das arme Mädchen Monate und Jahre lang in dieser peinlichen Stellung, von der man sich nur dann erst einen Begriff machen kann, wenn man selbst sich ihr unterzieht *), zugebracht hat, ist ihr Fehler um nichts gebessert; im Gegentheile,

Das Liegen auf nicht zu harter Unterlage mit gehöriger Unterstützung des Rückens und Kopfes erträgt man leicht, wenn die Arme sich frei bewegen dürfen und der Kopf sich drehen und wenden kann, dass das Mädehen sich beliebig zu beschäftigen vermag. Die eigentliche Pein besteht in dem Unbeweglicherhalten des Kopfes, der völligen Fesselung desselben und dem Mangel einer Unterlage. Selbst der hartgewöhnte Arbeiter legt sich wenigstens einen Stein unter den Kopf. wenn er von seiner Arbeit auf der Strasse oder im Felde auszuht.

weil durch die absolate Ruhe die Muskela geschwunden, die Gelenke steif geworden und das Gehen verlernt worden, vermag die Kranke, wenn sie endlich aufsteht, die Glieder nicht frei zu bewegen, kann sich nicht auf den Beinen halten und sinkt nech mehr zusammen. Bampfield führt dergleichen Fälle an, noch mehr Shaw, der unter andern ein Mädchen in der traurigsten Verfassung sah, nachdem es über 2 Jahre auf dem plane gelegen. Bampfield ist gegen die Rückenlage, weil in der Lendengegend das Rückgrat sich nach hinten senkt; dem ist leicht abzuhelsen durch ein untergelegtes Kissen, das die Höhlung ausfüllt; er empücht vielmehr die Bauchlage, weil durch diese das Rückgrat, allem Drucke entzogen, sich nach verwärts senkt und dem Auge und der Hand zugänglich bleibt, um es nebenbei auszudehaen und zurechtzudrücken. Dem entgegen ist Brodie, weil bei längerer Andauer dieser Lage die Respiration leide.

Lassen wir diese Angelegenheit auf sich beruhen und gehan zur Betrachtung der Extension über, die auf zweisache Weine geschieht 1) von den Achseln, 2) vom Kopse aus.

Die Dehnung von den Achseln aus modifizirt sich, je nachdem sie a) im Hängen, b) beim Stehen, c) beim Sitzen, und d) im Liegen vorgenommen wird. Beim Hängen ist sie ohne Zweisel am wirksamsten; entweder man zieht durch Achselschlingen die Kranke in die Höhe, oder sie umfasst mit beiden Händen, wie Lentin schon angab, eine kurze von der Decke herabhängende Stange und schwebt an dieser frei herab, dass die Flime den Fussboden nicht berühren. Die Untersuchung des in dieser Lage hängenden Körpers ergibt, dass, ausser den Beugemuskeln der Pinger, die die Stange fest umschliessen, und ausser den Nackenmuskeln, die den Kopf unterstützen, die übrigen Muskeln sich unthätig verhalten und passiv gedehnt werden durch die Last des Körpers, dass sie gespannt wie Stränge sich anfühlen, vernehmlich die Muskeln der Arme und die das Schulterblett mit dem Rückgrate verbinden. Die Extension trifft voraugsweise diese Maskele, welche allein durch ihre Kehasien, wie Ligamente, die ·Last des Körpers tragen müssen, weniger das Rückgret selbst. Der obere Theil des Rückgrates bis zu den unteren Brustwirbeln bleibt unberührt von der Extension, weil der Cucullaris und weiter oben die Rhomboidei diesen Theil tragen; er ist nicht einmal vom Gewichte des Kopfes erlöst, das nach wie vor auf ihm lastet. Nur die Lendenwirbel erfahren eine Ausdehnung durch das Ge-

wicht des Beckens und der unteren Gliedmassen; dech tritt ihr der Latissimus hindernd entgegen, indem auch er, von den Armen aus gedehnt und wie ein Ligament gespannt, das Becken dem Arms genähert erhält und dem Tiefersinken desselben widerstrebt. Tritt aber dabei, was wohl selten geschieht, durch den Willen der Kranken der Longissimus und Sacrolumbalis in Thätigkeit, so hebt er die ganze Extension auf. Ein brunettes kräftiges Mädchen in meiner Anstalt verstand diese willkührliche Zusammenziehung, sie verlängerte und verkürzte abwechselnd, während sie hing, ihren Rumpf, wie ein frei herabhängender im Saugen begriffener Blutegel sich verlängert und verkürzt. - Zu diesen wesentlichen Unvollkommenheiten der Extension im Hängen von den Schultern aus kömmt noch hinzu, dass sie nicht lange fortgesetzt werden kann. Die Hände ermuden bald; nur wenige Minuten, kaum eine Viertelstunde lang vermag die Kranke die Stellung auszuhalten, um so kürzer, je grösser und schwerer ihr Körper ist. So lässt sich von dieser Art Extension, die auf die Dozsalkrümmung gar nicht, auf die Lendenkrümmung nur unvollkommen und schnell vorübergehend wirkt, nichts erwarten, wenn nämlich die Extension überhaupt von Nutzen wäre. - Hierher gehört auch noch der Theil der Gymnastik, wobei der Körper von den Händen getragen und fortbewegt wird, den Delpech den dynamischen nennt; im Gegensatze zu dem aequilibristischen, wobei die Füsse den Körper tragen. Was vom Hängen an den Händen gesagt worden, findet auf diese dynamischen Uebungen volle Anwendung; sie unterscheiden sich von ihm nur dadurch, dass 1) beim Weitergreisen der einen Hand, während sie das Seil oder die Leiter loelässt, die andere Hand allein die ganze Last des Körpers, bei einem erwachsenen Mädchen gewöhnlich 100-120 Pfd., tragen muss, doch es nur eine Sekunde lang höchstens su thun vermag, und 2) indem der Körper, damit die weiter greisende Hand das Seil oder die Leiter ersassen könne, sich einen Schwung gibt. Erreicht die Kranke nach diesen Uebungen oder nach dem einfachen Hängen den Boden wieder, so zeigt sich ihre Rückenkrümmung eben so gross, und wenn die Uebungen mit Unterbrechungen längere Zeit gedauert hatten, selbet noch etwas grösser als vor denselben, wovon ich mich durch zahlreiche genaue Ausmessungen mit dem Rhachimeter unmittelbar vor und nach den Uebungen überzeugte. Auch selbst während des Hängens vermindert sich die Lendenkrümmung nicht viel, wie man

bei Vergleichung der Fig. 4 und 5 der angefügten Tafel erkennt. Fig. 4 zeigt ein 14 jähriges Mädchen mit einer keineswege unheilbaren Lendenkrummung, denn diese wurde in meiner Anstalt vollkommen geheilt; Fig. 5 die Veränderung, welche die Krummung erlitt, wenn das junge Mädchen von einer kurzen Stange, an die sie sich mit den Händen festhielt, frei herabhing. - Noch weniger oder eigentlich gar kein Resultat gibt die Schulterextension b) beim Stehen und c) beim Sitzen auf einem Stuhle mit beweglichen Krücken unter den Armen; denn die Achseln sind leicht verschiebbar, und lassen sich ohne Mühe, wenn die Kranke nur nicht absichtlich widerstrebt, hoch hinausziehen, dass die Schultern fast die Ohren berühren; das Rückgrat erhält dabei gar keinen Impuls, nicht einmal der Cucullaris und Latissimus spannen sich dabei merklich durch passive Ausdehnung. Bie Krückenstühle und jene Tragemaschine, die, auf den Hüften oder am Becken ihren Stützpunkt findend, mit Krücken die Achseln in die Höhe schieben - wobei es blosse Spielerei ist, wenn, wie an v. Gräfe's Maschine, man die Krücken allmählig höher stellen kann, weil gleich Anfangs ohne Mühe man sie zum höchsten Punkte zu erheben vermag - bewirken also keine Spur von Dehnung des Rückgrates, schaden aber ungemein bei anhaltenderem Gebrauche, indem sie, wie die dynamischen Uebungen, das Hängen an den Armen und Händen und alle Extension von den Schutern aus, Veranlassung geben, dass die Schultern hoch stehen, der Hals sich verkurzt und die Kranke erst recht ein entstelltes Aussehen erhält. Bouvier's lange Krücken wirken wie das Hängen in Armschlingen. Die Verehrer der Extension verwerfen sie, weil die Personen, die mit ihnen herumspringen, dabei abwechselnd sich auf die Füsse stützen und mithin die Extension aufgehoben und die Wirbelsäule mit dem Gewichte des Kopfes wieder belastet wird. Während Dieffenbach diese Krücken in Paris bewunderte, hatte ich sie schon längst in Königsberg in die Rumpelkammer verwiesen. -

Die Schulterextension d) im Liegen steht zwischen den beiden eben verhandelten Arten und der im Hängen mitten inne. Sie ist weniger wirksam, als letztere, weil das Gewicht, das man zur Dehnung anwendet, geringer ist, als das Gewicht des Körpers und weil die Friktion des liegenden Körpers gegen die Matratze einen Theil der Dehnungskraft aufhebt, und noch schädlicher, weil bei der längeren Dauer der Dehnung, wie sie

beim Liegen Statt findet, die Schultern bald an die entstellende hehe Lage sich gewöhnen. Venel erfand das erste Streckbett 1786. Walsen am Kopf- und Fussende des Bettes bewirkten durch Achselschlingen und Seile von den Schultern aus die Extension und durch einen Beckengurt und Fussriemen mit Seilen die Kontraextensien, die natürlich bald nachgab, indem die Gurte sich nach unten verschoben und die Kranke die Schultern höher zog.

So wurde man von allen Seiten hingedrängt zur Extension vom Kopfo aus. In der That gewährt diese den Vortheil, dass sie sich über das ganze Rückgrat verbreitet und hat nicht den Fehler, die Schultern zu entstellen. Sie hat aber folgende Nachtheile und Unvollkommenheiten. 1) Die Ausdehnung beginnt am stärksten an den obersten Halswirbeln, wo man sie am wenigsten wünscht, und wirkt auf diese obenein mit ungetheilter Kraft, weil sie, meistentheils nicht gekrümmt, in gerader Linie liegen und mit ihrer Achse der Zug der Dehnung dieselbe Richtung hat. Von da ab verringert sich von Wirbel zu Wirbel die Kraft der Dohnung, indem sie den Widerstand derselben überwindet; am meisten bricht sie sich an den Brustwirbeln, deren Beweglichkeit durch die Verbindung mit den Rippen zudem beschränkt ist; dagegen an den Lendenwirbeln, vom Becken aufwärts, wirkt sie wieder mächtiger und nimmt an den Brustwirbeln aufsteigend immer mehr ab. So erfährt gerade der Theil der Wirbelsäule (die Gegend der Dorsalkrummung), wo man die stärkste Dehnung verlangt, die wenigste, und die Halewirbelsäule, wo man sie gat nicht wünscht, die meiste. - Der zweite Uebelstand besteht darin, dass, wie Prof. Feiler schon nachwies, die Kraft der Ausdehnung, da sie im Winkel auf den Krümmungsbogen wirkt, in 2 Kräfte zerfällt, von denen die senkrechte grössere ganz verloren geht and nur die kleinere sur Geraderichtung des Bogons in Wirksamkeit bleibt. Guerin schätzt das Verhältniss der Kraft, die verloren geht, zu der noch wirksam bleibenden, wie 6:1. - Um also nur einen Effekt von 8 Pfd. zur Geraderichtung der Krümmung ansubringen, müsete man die Dehnung am Kopfe auf 48 Pfd. bringen, was die Kranke nicht lange aushält. Gewöhnlich verträgt sie andauernd nur 15 - höchstens 35 Pfd. am Kopfe. Se wird bei grosser Belästigung des Kopfes die Brustwirbelsäule doch nur wenig extendirt. - Betrachten wir nun noch näher die Arten der Extension vom Kopfe aus, je nachdem sie a) im Hangen b) im Sitzen c) im Stehen und d) im Liegen ausgeführt

wird. Auch hier erhalt man beim Hangen den grössten Effekt; der Rumpf wird durch das ganze Gewicht des Beckens und der unteren Gliedmassen bei einem erwachsenen Mädchen etwa 56-60 Pfd. herabgezogen, während die Kopfschwebe den Kopf und dieser durch seine Verbindung mit den Halswirbeln allein das Gewicht des übrigen Körpers, also nahe 100 Pfd. trägt. Glisson, der Erfinder der Kopfschwebe, und einige seiner Nachahmer, liessen überdiess eine Person sich an die Füsse der Schwebenden hängen, um die Dehnung zu verstärken, wenn das Rückgrat sich nicht viel gerader richten wollte. Je junger das Kind, desto leichter verträgt es dieses Verfahren, weil der Körper wenig wiegt; Erwachsene halten es entweder gar nicht, oder nur sehr kurze Zelt aus. Beinahe erwachsene Madchen von 13-17 Jahren konnen höchstens 1/4 Stunde in dieser Dehnung ausharren, gemeinhin nur wenige Minuten. So geht der Effekt der Dehnung schnell vorüber, denn, auf die Füsse gestellt, nimmt das Rückgrat seine frühere Krümmung sogleich wieder an. So kann man dieses Verfahren lange und mit grossem Fleisse befolgen, ohne die geringste Besserung zu erzielen. Fräulein Karoline K., ein ganz gesundes Mädchen, wurde in ihrem 13. Jahre von Scokosis kabitualis befallen; es bildete sich eine Lendenkrummung nach links. Nachdem die beiden ersten Jahre mit geistigen Waschungen zugebracht worden, verordnete man ihr die Kopfschwebe mehrmals täglich, später 12 Mal des Tages zu gebrauchen. Sie brachte es dahin, oft bis 1/4 Stunde lang jedes Mal zu hängen. Zwei Jahre lang setzte sie dieses mit grossem Eifer fort, denn sie war eitel und wollte um jeden Preis von dem lästigen Fehler befreit sein; ihr Fehler verminderte sich aber nicht, sondern hatte augenfällig und beträchtlich zugenommen. Unhestbar war er keineswegs, denn in meiner Anstalt wurde sie vollkommen von demselben befreit. Wie eifrig sie die Kopfschwebe gebraucht hatte, zeigte bei der Aufnahme in die Anstalt ihr Kinn und ihr Hals, die mit Narben und wunden Stellen vom Drucke des Kopfhalters bedeckt waren. - Schon eine geringe Wirkung gewährt b) die Extension vom Kopfe aus im Sitzen, die man durch Gewichte, wie beim Blomer'schen oder durch Schrauben, wie beim Lafond'schen Streckstuble, oder durch Seil und Walze, oder durch Federn, die den Kopf in die ziehen, bewerkstelligt. Fällt die Dehnung am Kopfe der Sitzenden lästig, so erhebt sie sich im Stuhle; um dieses zu verhindorn, schnaft man das Bocken an den Stuhleits fost. Gewichte ermaden am meisten; die Schraube fafit, wogen Starrheit der Extension am lästigsten; die Federn sind am bequemsten, wenn sie nur wenig nachgiebig sind, denn die zu nachgiebigen schaukeln den Kopf, dase wohl Uebelkeit und Schwindel entsteht. Ist die Entension stark und nähert eich der im Hangen, so hält die Krunke sie nicht lange aus. Sobeld ein Gefühl von Kälte und Empfindungslosigheit auf einer kleinen Stelle der Wirbels enteteht, ist es Zoit, die Dehnung nachsulassen. Unvorsichtigkeit kann Lähmung herbelführen, wie dieses nach Maison nabe's Angebe in oiner von Laien dirigirten Anstalt sich bereits ereignet hat. Sell die Extension stundenlang währen, kann sie auch nur gering sein und wird sich auf wenig mehr als die Halswirbel, höchstens noch in atwas auf die Lendonwirbel, orstrocken. Häufig verbindet man damit auch segenannte Dehnung von den Achseln aus durch am. Stable angebrachte Krücken. Auf der Schaukel den Kopf zu befeetigen und in die Höhe zu ziehen, wie Delpech that, ist äusserst unvorrichtig. - Am wenigsten leistet e) die Extension vem Kepfe aus beim Stehen und Herumgehen. Die Maschinen dazu finden ihren Stützpunkt am Becken, wie die von Shaw und Delacroix angegobene, oder am Rücktheile eines Kersets, wie die Levacher'sche, da sie dann gar nicht auf die Rückenwirbel wirken kann. Das ist am Ende auch gleichgültig, denn da das Becken einen grossen Druck nicht lange ertragen kann, kann auch die Dehnung nicht stark sein und läset bald nach durch Horabgleiten des Bockengurtes; so erstreckt sie sich nur auf die Helswirbel; nur bei gans jungen Kindern in den ersten Stadien mag sie sich noch ein wenig auf die oberen Brustwiebel verbreiten. Auch hier fügt man gerne noch Armstützen himsu, um die Schultern zu heben und verschlimmert dadurch das Aussehon der Kranken.

So ergist sich von selbet d) die Extension vom Kopfe aus im Liegon als eine Nothwendigkeit, wenn man gleichmissig und andauernd die Dohnung ausführen will, wiewohl bet ihr ein Theil der Extensionskraft verleven geht, durch die Friktion des Körpers gegen die Matratze. Schon mit der einfachen Horizontallage auf dem plane verbinden die englischen Aerzte mehrmalige Delinungen des Tages, indem von den Schultern und dem: Bocken aus in entgegengesetzter Richtung Gehilfen mittelet Handtücker den Rumpf ausdehnen, wührend der Arzt, wie auch Bamp-

field es thut, mit kleinen Brettchen, wie die Maurer haben, um die Wände zu peliren, die Dornfertsätze gegen einander drücken, um ste in gerade Richtung zu bringen. Gelänge ihnen dieses, so würden sie die Krümmung nur vergrössern, denn die Dernfortsatze neigen ohnehin schon durch die Rotation der Wirbel nach der konkaven Seite hin, und wenn man sie noch mehr dahin drängt, muss ja ihre Rotation zunehmen. So verfuhr man übrigens schon zu Paré's Zeiten, als man die Krümmungen des Rückgrates für Luxationen hielt und sie einzurichten, wie diese, sich bemühte. Auch Harrison, der besonders jene Brettehen gebrauchte, konnte sich von diesem Begriffe nicht losmachen Nächstdem befestigte Darwin durch einen Kopfhalter den Kopf des auf dem stark abgeschrägten Brette liegenden Mädchens und überliese die Extension dem herabgleitenden Körper. Shaw theilte das Brett in 3 bewegliche Stücke und zog das oberste Brett durch Gewichte nach oben, das unterste eben so nach unten, um durch die Friktion des nur an den Achseln festgehaltenen Körpers, dann auch durch ein Gewicht, das den Kopf unmittelbar anzog, die Extension zu bewirken. Dem ersten ordentlichen Streekbette von Venel, das von den Achseln aus dehnte, fügte man später die Dehnung vom Kopfe aus hinzu. Schreger behielt bloss die letztere bei; aber die Dehnung durch Seil und Walze belästigt durch ihre Starrheit und lässt gleich nach. Humbert in Morlaix bediente sich daher der Hebel mit Gewichten und Milliet in Lyon der Federn. In Deutschland brachte zuerst der Bandagist Heine in Würsburg Federn am Streckbette an, wodurch die Dehnung vom Kopfe aus erträglicher wurde. Ein Handlungscommis, Milli, entnahm, gegen Heine's Willen, Modelle von diesen Federn und brachte sie mit nach Paris, wo er 1824 eine orthopädische Anstalt gründete mit dem Versprechen, die verwachsenste Person in spätestens 6 Monaten völlig wieder herzustellen. Von diesem Zeitpunkte ab gerieth die Ausübung der Orthopädie in den Anstalten, wie sie durch Heine in die Hände der Bendagisten gefallen war, nunmehr in die Hände der Laien und wurde Gegenstand der Spekulation. Es kam nicht mehr darauf an, grössere Kenntnisse und Geschicklichkeit sich zu erwerben, sondern paffig su sein, das Publikum durch Versprechungen und aussere Schaustellungen anzulocken, zu täuschen und auszubeuten und sich auf Kosten der ungläcklichen verwachsenen Mädchen zu bereichern. Das gresse Publikum ist selchen Täuschungen nur zu sugänglich:

sunt quo itur. Wer verstand, sich Zulauf zu verschaffen, fand zu thun. Kaffeewirthinnen, Klavierlehrerinnen, Gouvernanten, Turnlehrerinnen, Handelsmänner, Meublefabrikanten, Hauseigenthumer, Reiber und Kneter, Gehilfen der schwedischen Gymnastik (gleichsam Apotheker, die das gymnastische Rezept am Körper des Kranken anzusertigen hatten, und die es gerne sehen, wenn man sie: "Professoren" nennt) Schlosser, Messerschmiede, Bandagiston, Besitzer von Bedeanstalten machten sich zu Dirigenten erthopädischer Anstalten, in denen man mitunter nichts Anderes fand als prahlerisch-heuchlerische Programme und eine Tafel mit grossen leserlichen Buchstaben über der Hausthure. Um die Polizeigecetze zu umgehen, die den Laien die Ausübung der Heilkunst verbieten, nahmen sie Aerzte in Sold, welche über ihr Kuriren den Deckmantel breiteten; denn sie, die Dirigenten, kurirton faktisch, die Deckmantelärste hatten nur Ja und Amen dazu zu sagen, sonst wurden sie entlassen. Gerne wählte man dasu berühmt klingende Namen, besonders Verwandte berühmter Männer; unser Jahrhundert knüpst ja Facta an Namen. — Diese gresse Schmach wälsten jene Aerate auf den ärztlichen Stand; und leider selbst hochstehende Männer gaben sich dazu her, als Protektoren solcher Anstalten zu figuriren.

Die entsetzliche Entartung blieb nicht ohne Einfluss auf die orthopädischen Aerste. Um die Konkurrenz mit den Laien aussuhalten, die jedes Mittel in Bewegung setzten, liessen Mehrere sich mit fortreissen und zu eben solchen nie erfüllbaren Versprechungen und zur Absassung ähnlicher Berichte verleiten. Liest man diese, so blieb nichts ungeheilt, was nur in die Anstalt aufgenommen worden. Litt eine Person an Verbildung der Wirbel, sie wurde geheilt; an Verbildung der Rippen, geheilt; an Verunstaltung des Beckens, geheilt; an Osteomalazie, geheilt; an Karies der Wirbel und gewaltigem Buckel, geheilt; an Koxarthrokake mit Zerstörung des Gelenkkopfes und der Pfanne, geheilt. Alles geheilt und nur hin und her liess man ein Paar sterben Wer nicht geheilt wurde, verblieb in Behandlung. Gestand Heine, dass er 2 Jahre brauche, um eine Skoliose, seiner Meinung nach su heilen, so kundigte ein Anderer an, dass er sie in einem Jahre, der dritte, dass er sie in 6, und der vierte, dass er sie gar in 4 Monaten geheilt habe. - Seit Milli's an Heine begangenem Raube versank die ganze Orthopädie in ein Gewebe von Lug und Tauschung, durch welches hindurch bis auf den gesunden Kern

au blicken, wahrlich nicht leicht ist; und es derf nicht verwage dern, dass bessere Aerzte dadurch, durch das ganze unwissende Treiben und den Missbrauch im Gebrauche der Maschinen abgeschreckt, die Orthopädie missachteten und freudig den begrüssten, der sie der Mechanik entrückte und im Norvenleben neue Prinzipien zu hoffen gab. - Zu der Zeit, da Milli's Anstalt eretand, gab es in Paris noch keine dergleichen, denn Iverneis behandelte nur Klumpfüsse und das Streckbett war noch völlig unbe-Durch seine Neuheit machte es daher grosses Aufsehen und erregte unter den Aerzion, Wundärzten und Bandagisten Wetteifer, etwas Achnliches zu erfinden oder Verbesserungen an-So kam ein neues Streckbett nach dem anderen sam Vorscheine. Pravaz, Martin, Maisonnabe brachten statt der Federa Hebel mit Gewichten an, Jalade Lafond fügte den Federn Walzen und ein elliptisches Rad binzu; Guérin veränderte Shaw's Bett, indem er die beweglichen Stücke verschiebber nach den Seiten einrichtete, so dass der Zug, den die Dehnung auf das Becken übte, nicht mit dem vom Kopfe aus in eine Richtung fiel, sondern mit ihm einen stumpfen Winkel bildete (Extension sigmoide) und alle diese Erfindungen wurden der Akademie vorgelegt, als das Vortrefflichste in seiner Art. Auf ähnliche Weise vermehrten und modifizirten sich in Deutschland die Streckbette; es kommen darunter welche vor, die gar nicht strecken. Schlechte, natürlich wohlseile, Federn aus Eisenblech, die der geringste Druck des Fingers gerade biegt, sollen an Kopf und Becken die Extension verrichten; ich sand sogar bei einem solchen Bette, welches eine Kranke aus einer Anstalt zur Nachkur (sie war nichts voniger, als geheilt) nach Hause mitbrachte, dass es bedeutend kurzer war, als ihr Körper, so dass sie mit gekrümmten Knieen deria liegen musste. - Häufig findet man bei den Streckbetten die Kopshalter unbrauchbar; bei stärkerer Dehnung belästigen und verwunden sie durch Druck. Eben so fehlerhaft sind meist die Beckengurte. Denn Manche legen sie als Leibgürtel kreisfermig um den Leib, dass sie mit ihrem unteren Rande den Huftbeinkamm herabpressen, was durch den Druck auf die Beucheingeweide eben so schädlich, als durch den Druck auf den Knochenrand schmerzhaft ist. Andere legen Gürtel von Stahlblech um das Becken, die die Haut wund reiben. Die Richtung der Extensionsriemen ist fast durchgehends fehlerhaft, indem sie das Becken gegen die Matratze andrückt and so die Friktion vermehrt, an.

der ein grosser Theil der Extensionskraft verleren geht, nicht gerechnet, dass dabei die Eingeweide durch Druck des Riemens leiden; oben so andet man die Extension am Kopis bald zu boch, bald su niedrig angebracht. Der Kopf bekömmt entweder ein keilförmiges steinhartes Kissen als Unterlage oder wird in einen Brahtkerb gelegt, welchen ein winniges Gestell etwas erhöhen kenn, oder muss ehne Unterstützung auf der Matratze liegen. Weschalb man ihn mit solcher Härte bahandelt, ist nicht gut abzasehen, da er sur Krümmung nicht gehört. Und was leistet endlich in dieser Lage die Extension? Bei Vermeidung aller Unvollkommenheiten, und richtig angewendet, dass die Extansionskrafte frei wirken, dehnt sie vom Kepfe aus nur die Helswirbel, von dem Becken aus nur die Lendenwirbel; die Brustwirbel erfahren aus den oben angegebenen Gränden wenig eder nichts von der Dehnung, wenn sie nicht gesteigert wird bis zu einem Grade, den die Kranke nicht aushalten kann. Leicht überführt man sich davon, wenn man die Hand an die Brustwirbel einer im 4. oder auch nur im 3. Stadium Shelietischen legt, während sie auf dem Streckbette der Dehnung unterwerfen wird; ihr Rückgret steeckt sich nicht gerads. Was kann dabei herauskemmen, da ebenein die Extension, selbst vollkommen durchgeführt, nichts in der Sache ändert, weil die Verbildung der Wirbel und Zwiashenknorpel dieselbe bleibt. --- Bald erkennt man denn auch, dass die Kranke, noch so lange extendirt, sich nicht bessert and sucht nach underen Hilfsmitteln, um die gerade Richtung zu erzwingen. Man drückt den Körper von allen Seiten, wo Konvenitäten sich zeigen, zusammen. Als ein Meister in der Kunst des Zurechtdrackens bewährte sich der Instrumentenmacher Heine in Warsburg. We an einer Seite die Rippen hervorstanden, wurde ihnen Zug oder Druck entgegengesetzi, wo das Schulterblatt oder der Brustkasten nach hinten herverstanden, wurden sie durch alastische Platten zurückgedrängt, gelegentlich auch der Körper unter die Presse gelagt, die im Sinne einer Wäschpresse wirkt, um überall durch Druck zu ergänzen, was durch Dehnung nicht gelang. Nachahmer und Wetteiserer, selbet unter den erthopädischen Acraten, fand er in grosser Menge. Bald sah man die Dauckverrichtungen überall an allen Streckbetten, Streckstühlen und Tragemeschinen angebracht, selbst während die Kranke in der Kepthchwebe hing, drückte man ihren Körper mit den Händen nmecht. Kom aber wohl ein selcher Druck irgend günstig atf: die Rückgratkrümmung wirken oder irgond die Form verbessern? Schon Schreger und Feiler (de spinae dorsi incurvationibus earung. curatione, auct. Jo. Feiler Norimbergae 1807) beantwerteten diese Frage mit: "nein." Der Druck auf das Schulterblatt und den unterliegenden Brustkasten erfordert einen Gegendruck von vorne; men wurde also den Thorax in der Richtung von verne nach hinten verengen, wie dieses die Presse am Heineschen Streckbette thut; oder wenn der Gegendruck von vorne unterbleibt, wurde man zwar mit den Rippen, wie mit Hebeln auf das Rückgrat wirken, aber da sie elastisch sind, würden sie zuerst sich biegen, wodurch ihr ohnehin schon jetzt spitz gewordener Winkel nech spitziger würde, und was von der Druckkraft dann noch an den Wirbel gelangte, würde, weil der Kopf der Rippe gegen den Wirbelkörper in der Richtung von verne nach hinten und von der konvexen nach der konkeven Seite hin andrängt, höchstens denselben in der fehlerhaften Richtung noch weiter rotiren. An irgend eine Geraderichtung der Krämmung ist dabei nicht zu denken, nur eine grössere Verbildung der Rippen hat der Druck zur Folge. Gewaltsam angewendet, wie Dr. Ranchin es mit der Wagenwinde und der Wäschpresse versuchte, würden Rippenbrüche nicht ausbleiben. - Auch so gelangt man also nicht zum Ziele und nun schiebt man die Schuld des Misslingens der Kur auf die Schwäche der Muskeln und richtet sein Augenmerk derauf, diese zu stärken. So empfiehlt Shaw der Kranken, während sie auf dem Streckbette liegt, eine Kurbel mit der linken Hand zu drehen; noch Andere lassen gymnastische Uebungen abwechseln mit dem Gebrauche des Streckbet-. tes, des Streckstuhles, der Tragemaschine und der Kopfschwebe, wie dieses jetzt die allgemein übliche Praxis in den gympastischorthopädischen Anstalten ist, wozu als etwas noch Neueres die schwedische Gymnastik hinzukam. So ganz neu ist ihre Anwendung eben nicht, denn Bampfield u. A. liessen bereits die Kranke, während sie auf dem plano lag, reiben, kneten und puffon, um das Schwinden der Rückenmuskeln zu verhüten und sie zu stärken. Nachdem ich den gänzlichen Unwerth der Gymnastik zur Stärkung der Muskeln u. s. w. ausführlich bereits dargelegt habe, werde ich darüber kein Wort mehr verlieren. Die geschwundenen Muskeln erholen sich bald durch den gewöhnlichen Gebrauch der Glieder, bei sonst passender Lebensweise. Zum Schwinden der Muskeln in ihrer Masse und in ihren Kriften.

Minint es auch gar nicht beim Gebrunche des Streckbettes, wenns men nur wenige Stunden des Tages dabei den Kranken den gewinlichen Gebrauch ihrer Glieder gestattet; geschieht dieses, se nehmen sie vielmehr zu und werden krästiger, während sie durch die hestigen Anstrongungen bei den gymnastischen Uebungen eher in Schwäche und Abmagerung verfallen. - Kein Wunder, das men sich noch nach anderweiten Stärkungsmitteln umsieht. So kommt man darauf, Akupunktur und Galvanismus, die, wie wir schon wissen, vielmehr die Muskeln schwächen, in Gebrauch zu ziehen, oder die Moza, die durch den Schmerz, welchen eie veranlasst (wenn sie nämlich auf der konkaven Seite abgebrannt worden), die Kranke nothigt, sich von dieser Seite wegzubiegen und so eine scheinbar bessere Haltung anzunehmen, die natür-Heh nicht von Dauer ist. Die meisten Chancen hat dann noch die Landlust und das Seebad für sich; denn indem sie das Norvensystem stärken, erheben sie auch die Muskelkraft. Dieses andert aber an der Krümmung nichts. Denn wenn es auch gelänge, die Rückenmuskeln um das 4 oder 10 fache stärker zw machen, als sie sind, wenn obenein sie stets mit ihrem Maximum wirkten, und in steter Spannung sich besänden, sie würden die Krümmung nur vermehren, indem sie, namentlich der Longissimus und Sacrolumbalis, die Wirbel zum Becken herabziehen, also die Enden des Bogens einander mehr nähern; denn ihr Zug, der Wirbel gegen Wirbel anpresst, streckt nur dann das Rückgrat, wenn die Wirbel senkrecht in gerader Richtung über einander liegen - Bei der beabsichtigten Stärkung durch das Seebad befinden sich die Anhänger der Lehre von der ungleichen Stärke und Zusammenziehung der Muskeln in nicht geringer Verlegenheit, wie sie die schwachen ausgedehnten Muskeln stärken sollen, ohne dass die überstarken und kontrahirten daran partisipiren. Der sinnreiche Heine wusste sogleich Rath; er erfand einen Seebadewagen, von dem die Kranke sitzend und durch eine Kopfstange vom Kopfe aus gedehat, in die Wellen herabgelassen wurde; so konnten ja, man denke nur, die starken verkursten Muskeln sich nicht susammenziehen, während sich die schwachen versteiften. Wahrbaftig, der Mann glaubte die Muskeln zu härten, wie seine Stahlstangen, die er im Wasser ablöschte! (Physiologie über die organische Wirkung der Bäder in dem belebten menschlichen Orgenismus u. s. w. von Dr. Prof. J. G. Heine, Haag 1835.) -Bei Hoine's Wirken sehe ich mich genöthigt, etwas länger zu-

verweilen, denn über ihn herrscht noch eine greese Unklarheit auf ärztlichen Publikum. Während einige Blätter ihn anseinden, enheben ihn andere über die Massen und gehen wehl so weit, ihn als Begründer der besseren Orthopidie und seine Erfindungen ala Musterwerke daraustellen, wie u. a. Guérin sein Streckbett das klassische nonnt. - He in e erlernte, ohne vergängige Schulbildung, handwerksmässig die Kunst der chirurgischen Instrumentenmacher, reiste als Gehülfe 10 Jahre in der Fremde umher und liess eich 1798 in Würsburg nieder. Er seichnete sich als ein fleiseiger und geschickter Arbeiter aus und vervollkommnete unter schwierigen Verhältnissen seine Werkstätte und seine Fabrikate empfahlen sich durch Tüchtigkeit und Eleganz. Die beiden v. Siebeld und Dr. Markard, die dem Juliushospitale als Oberärzte vorstanden, nahmen sich seiner an, erlaubten ihm, bei den Umgängen im Krankenhause zugegen zu sein und gaben ihm manchen nützlichen Fingerzeig bei Verfertigung verschiedener chirurgischer Maschinen, die dort gebraucht wurden. Gelegenheit gewahrte Heine, dass die fiblichen Maschinen namentlich für Beinbrüche den Anforderungen der Kunst nicht entsprachen und so erfand er für diese eigene und für Verrenkungen besondere Maschinen zur allmähligen Reduktion, welche wegen ihrer sinnreichen Anerdnung und Sauberkeit bei der Kunstansstellung des polytechnischen Vereines 1812 den ersten Preis erhielten. Sie wurden von Aeraton bewundert, von mehreren klinischen Anstalten und Krankenhäusern gekauft, aber nie angewendot, weil sie durchaus unbrauchbar sind. In den Kriegsjahren 1812-1818 fand seine Werkstätte viele Beschäftigung, wedurch seine Vermögenelage und sein Ruf sich heb, denn, was er lieferte, stach vortheilhaft ab gegen die plumpen Fabrikate Anderer. Zu der Zeit ersand er künstliche Beine sum Ersatze der verlerenen. Sehr sinnreich hatte er die Gelenke nachgeahut, z. B. kennte das Fusegelenk night bloss von vorne nach hinten wie ein Charnier, sondorn auch seitwärts bewegt werden; Darmsaiten mit Spiralfedern am Ende stellten die Muskeln dar, die einender des Gleichgewicht hielten u. s. w.; aber Niemand konnte mit den wackeligen Maachinen gehen und sie eind nie in Gebrauch gekemmen. Dasselbe Schickeal hatte eine kunstliche Hand, die er später erfand. 1814 wurde er von Dr. v. Wentzel nach Frankfurt a. M. herusen, um für ein verwachsenes Kind in einer vornehmen Pamilie eine Maschine ansufertigen. Die Maschine fand Beifall

and or warde darauf in anderen vernehmen Häusern auf ähnliche Weise beschäftigt. Von da ab war sein Glück gemacht; er fand vernehme Gönner und Beschützer, die ihn höheren und höchsten Ortes empfehlen; und so geness er 1816 die Auszeichnung, dass ihm die Civil-Verdienstmedaille in Gegenwart des Kronprinzen und sämmtlicher Professoren der Universität überreicht wurde. Seitdem erfreute er sich der thätigen Unterstützung der kgl. Familie, die, als er in der ehemaligen Benediktinerabtel 1816 eine erthepädische Anstalt errichtete, ihm den Zufluss reicher, vornehmer Kranken und die Theilnahme fremder Monarchen, besonders des Keisers Alexander, verschaffte, wonach aus den vernehmsten russischen Familien Kranke der hechbegunstigten Anstalt sustremten. An Fleiss liess es Heine nicht fehlen. Er vervollkommnete und vervielfachte seine Maschinen, die durch ihre Nettigkeit und die anscheinende Zweckmässigkeit, wie sie den Laien einleuchtete, ihm Verehrer gewannen. Eben so wenig fehlte es ihm an Geschicklichkeit, seine Ideen sinnreich zu verkörpern, nur die Einsicht in den kranken Zustand und die Kenntuiss des Lebens ging ihm ab. Daher behandelte er seine Keanken wie Gliederpuppen. Was ihm ausammengezogen schien, debute er aus, presste ein, was hervorstand und zog zurecht, was abwich; darüber hinaus kam er nicht. Womit er die Besuchenden, namentlich die Aerste, blendete und für sich gewann, war die Grossartigkeit seiner Werkstätte, die Menge, Mannigfaltigkeit, anscheinende Zweckmäseigkeit und künstliche Zusammenseisung seiner Maschinen, die nicht Joder sogleich begriff und daher als ein Wunder austaunte, vorzüglich aber eine Sammlung systematisch aufgestellter Gliederpuppen, die die verschiedenen erthopädischen Gebrochen darstellten, daneben Modelle der Maschinen, um sie zu beseitigen, und andere Gliederpuppen der Art, an welchen die Maschinen angelegt waren, um handgreiflich zu zeigen, wie ste die Krammungen gerade richteten. Ein hochberühmter Gelehrter konnte mir nicht genug den überzeugenden Bindruck schildern, den dieser letztere Theil der Sammlung auf ihn machte und wie sehr er ihn für Heine's Methode einnahm. Gerade er zeigt aber auf's Anschaulichste Heine's Ideen und sein ganzes Wirken. Puppen verstand er geradezurichten, doch nicht Gebrechen bei lebenden Menschen. Nie hat er eine Skoliose geboilt, noch konnte er sie heilen. Wonn wissenschaftliche Grunde duthun, dass eine Rückgratskrümmung durch Extension und Zu-

rechtdrücken nicht gehoben werden kann, so kann man über die Versicherung, dass Jemand auf diese Weise sie heile eder geheilt habe, nur die Achseln zucken. Sobeld Grunde der Physik und Physiologie erweisen, dass der Mensch sich nicht über die Erde zu erheben vermag, um den Mond zu besuchen, gelten alle Vorsicherungen des Barons v. Münchhausen, dass er dort gewesen, und wenn er sich auf Zeugenaussagen beruft, als Unwahr-Ich habe von Heine behandelte Kranke gesehen. Eine heit 16 jährige junge Dame brachte über 2 Jahre in seiner Austalt zu und verliess sie ungeheilt, vielmehr war in der Zeit ihre Skoliose aus dem S. Stadium in das 4. übergegangen. Die Nachkur. d. h. der Fortgebrauch ihrer Maschinen, noch ein Paar Jahre fortgesetzt, sollte das Uebrige thun. Einem 14 jährigen Mädchen, die nur im 2. Stadium der Skoliose sich befand, erging es nicht besser; nach 2 jähriger Behandlung war sie in's 3. Stadium getreten. Ein junger Herr von kleinem Wuchse, bestimmt sum Gesellschafter eines Thronerben, von schöner Gestalt und hohem Wuchse, neben dem er eine auffallend schlechte Figur machte, wurde auf den Wunsch seiner Aeltern von Heine 2 Jahre lang in einem Streckbette gedehnt, obschon er nicht im mindesten verwachsen war, um seinen Körper zu verlängern, natürlich blieb er ein Knirps, wie er es gewesen. Dergleichen Unternehmungen beweisen, dass Heine entweder nicht wusste, dass das Wachsthum periodenweise durch einen eigenen Trieb der Natur, den wir nicht hervorrusen können, und durch Ansatz von Zellen aus der Bildungsflüssigkeit geschieht, nicht aber wie Draht sich der Körper verlängern lässt, oder dass er es wusste und aus Geldgewinn dennoch den armen Knaben quälte. - Seine Unkenntniss der Krankheiten, welche er kurirte, und dass er dabei nur an die äussere Form sich hielt, ersieht man aus den Krankheitsgeschichten, die er in der Schrift: "Kopie von einem tabellarischen Verzeichnisse von Krankheiten und den Kurresultaten an 93 Kuristen u. s. w. von Dr. Prof. J. G. Heine. Bonn 1835 fol." niederlegte. - Mittlerweile hatte nämlich Heine das Ehrendiplem eines Doktors der Chirurgie erhalten und war zum Demenstrator der Orthopädie an der Universität ernannt worden, brachte es aber nie zu wirklichen Vorlesungen, da die Fakultät sie nicht zuliess. Von da ab hielt er sich für einen grundgelehrten Mann; seine naturliche Sprache verwandelte sich in einen Bembast von wissenschaftlich sein sollenden Phrasen, mit einer reichlichen Menge

von Kunstausdrücken gespickt. Damit beschwatzte und verdummte er das grösstentheils einfältige vornehme Publikum, das die Gelehrsamkeit, welche es nicht begriff, verwundert und verblüfft anstaunte. Heine's Geist wurde zuletzt in dieser Richtung serrattet, wie soine späteren Schriften bezeugen; z. B. "Kopis eines Briefes an mehrere hochste und hohe Staatsmitglieder, behufs einer näheren Aufklärung der Angelegenheiten der orthopädischen Sesbadeanstalt bei 's Gravenhage, wie überhaupt die Verhältnisse des neuen orthopädischen Heilsystemes betreffend, von Dr. Prof. J. G. Heine. Haag 1834." - "Zirkulärbrief über die Cholera vom 5. Juli 1832 von J. G. Heine" - und "Kopie eines Briefes an einen berühmten Philosophen und Naturforscher über die Grundverhältnisse des intellektuellen und des organischen vegetativen Lebens des Menschen u. s. w. von J. G. Heine. Amsterdam 1884." Da die Schriften in Weniger Hände sein dürften, erlaube ich mir aus der letzteren pg. 4 eine Stelle mitzutheilen. Dort sagt Heine: "Diese zwei grossen Elemente unseres Daseins sind also three Natur und Bestimmung nach als wesentlich unter sich verschieden zu betrachten. Jedes gehört einer besonderen Auslegung an. Biner wie der anderen dieser Theorie muss die Moralität zu Grunde liegen. Von den Beamten jener Auslegungen muss sich jeder in seinem, von der Natur bezeichneten Kreise bewegen. Eine Beendigung des Kreises vom organischen vegetativen Systeme des Menschen, nämlich eine, für den praktischen Arat entsprechende, über die, jenes System regierenden Gesetze erschöpfende Auslegung gewinnen zu lassen, ist denkbar, weil jene regierenden Gesetze zu allen Zeiten dieselben bleiben, wie die vegetativen Produktionen auf dieselbe Weise zu allon Zeiten erzeugt werden, und alles dieses auch aus sinnlichen Wahrnehmungen su abetrahiren ist. Hingegen wird das vom intellektuellen Systeme, zu allen Zeiten veränderlich, und so anch bei den verschiedenen Völkern unseres Weltalls, schon seinem liquiden Grand-Prinzipe nach, und weil dieses System seine abstrakte Ausbildung zunächst von aussen, durch die Sinneseindrücke fortan, und dieses besonders in der wachsenden Entwickelungsepoche empfängt, wobei zur reiseren Zeit die Metaphysik für unsere Vorstellung sich stets nach einem klaren unerreichbaren, konkreten Endpunkte, in dieser oder in jener Welt, von jeher unbefriedigt hinwendet, und schon diesem nach, die Bildung dieses Systemes von Zufälligkeiten abhängt, sohin auch die dese-

fallsigen Begriffe veränderlich bleiben müssen. Wenn die Moralitat des Beamten für die Bildung des intellektuellen Systemes, sich an die seitlichen Gesetze, somit an die Herrschaft seines Zeitgelstes und an die dessfallsigen Begriffe, wie an die über die Natur bindet, und derselbe sich bestimmt fühlt, zunächst auf das in der Gesellschast wichtigete Gebiet, das Leiten der Moral, der Sitten und der gesellschaftlichen Ordnung überhaupt, und über die Würde des Menschen, auf den sittlichen Geschmack, und auf die Gewissensruhe der Zeitgenossen, also auf die menschliche Seele überhaupt, für ein glückliches Wirken in der Gesellschaft. und für das zu jenem ewigen Ziele, förderlich einzuwirken, sowie die Begriffe zu fixiren, dass Gott und die andere Welt zu allen Zeiten und unter allen zeitlichen Verhältnissen das ewig konstante Ziel aller metaphysischen Spekulation und philosophischen Untersuchungen sein müsse" u. s. w. Diese Probe möchte hinreichen. - Im Jahre 1829 wurde Heine vom Könige von Holland berufen, um in Scheveningen, einem besuchten Seebadeorte, nahe am Hasg, eine orthopädische Anstalt zu gründen, und mit dem Titel Professor und dem Löwenorden begnadigt. In einem prächtigen Palaste kam die Anstalt zu Stande und erhielt Zufluss aus den vornehmsten Familien des Laudes. Aber Heine hatte Ungfack in seinen Kuren, gerieth in Streit mit Prof. Hendryks und die Resultate wollten nicht zum Vorscheine kommen. Man lese nur Heine's eigenen Bericht "Kopie von einem tabellarischen Verzeichnisse u. s. w. und Liste der gegonwärtig im orthopädischies Institute zu 's Gravenhage in der Kur befindlichen Kuristen v. J. G. Heine. Haag 1834" darans ersicht man, dass unter 14 Personen, die im Aug. 1894 in der Anstalt verhanden waren, 3 nur eben aufgenommen, 2 ein Jahr lang, eine 2 1/2 Jahre, 6 drei Jahre und eine Person bereits 4 1/2 Jahre noch ungeheilt darin Die letztere war ein 18 jähriges skoliotisches Mädchen. - Glücklicher Weise starb Heine, um die Aussteung der Anstalt nicht mit ansehen zu dürsen. Mit seinem Tode erlosch sein Wirken und zerstel in Stand. Denn seine Schöpfung konnte zwar seine Mitwelt eine Zeitlang blenden; nützlich und beauchbar für die Nachwelt war sie nicht. Alle Heine'schen Maschinen sind ganz unbrauchbar (nicht einmal eine brauchbare Klumpfassmaschine brachte er zu Stande) und bereits mit wenigen Ausnahmen aus den Anstalten verschwunden; selbst die klassische gekreuzte Streckbettfeder hat längst sweckmässigeren Federformen Platz gemacht.

Die Orthopädie hat durch Heine nichts gewonnen; aber viel verloren, denn durch ihn verfiel sie zuerst der Entartung, in der sie sich jetzt besindet. Man hat ihn den Vater der bessoren Orthopädie genannt. Gott behüte sie vor selcher Vaterschaft! - Der Vater der Orthopädie ist der ehemalige Dekan der medisinischen Fakultät zu Paris, Prof. Andry, der sie im Jahre 1741 schuf. Seine einfachen, dech wahren Grundsätze, freilich nech im Embryonenzustande, wurden von den folgenden glänzenden abei gehaltlesen Theorison verdunkelt; bald, hoffe ich, wenn die Truggebilde erst zerstört sind, worden sie den Platz wieder einnebmen, der ihnen gebührt. - Kehren wir nach dieser Abschweifung surfick zu den Versuchen, die Rückenmuskeln der im Streckbette Behandelten zu stärken; wir müssen nämlich noch ein eigenthämliches Unternehmen der Art beleuchten. Der in seinem Fache ausgesteichnete und berühmte Bandagist Jalade Lafond in Paris erdachte nämlich 1826 ein oszillatorisches Streckbett, das zu gleicher Zeit das Rückgrat ausdehnen und die Rückenmuskeln stärken sellte. Zu dem Ende brachte er gegen den gespannten Ertensionsriemen em Pussende des Bettes eine Walse mit exsentelschem Rade, eins Art Däumling, wie man bei den Stampfmühlen sie hat, an; sobald bei der Umdrehung das exzentrische Rad seinon grossen Durchmessor gegen den Extensionsriemen richtete. spanute os dieson noch mehr; die Spannung liese dann wieder nach, wenn der kleine Durchmesser an die Reihe kam, so sollte dams der bereits durch die Dehmung der Kranken im Streckbettegespannte Extensioneriemen abwerheelnd mehr und dann wieder weniger gespannt worden. Die Umdrehung der excentrischen Rades verrichtete Antange ein Braienwender, später that es die Keanke selbet mit ihrer finken Hand. Was sollte nun durch diese beabeichtigte Mehr- und Minderspannung des Extensioneriemene eigentlich erteicht werden? - So wie der Alemen, meinte Lefond, muse sich das Rückgrat der Kranken abwechselnd ausdehsen und wieder susammensichen, und diese Oszillation sollte die Michoumostelo, wie durch eine Art Cymnastik (?!), stärken. Waltrhufelg dieser Dandagist betrachtet die Muskeln, wie ein Stelle Gummi obteticum, das nach jeder Ausdehnung wieder zusummenspringt! - Ba sieht man, wehin es führt, wenn Bandagisten sich mit Kuriren befassen! — ne sutor ultra crepidam! — Er brauchte nur an sich selbet die Maschine zu probiren, oder seine Mand an des Rückgrat der Gestrockten zu legen, so konnte et

sich mit leichter Mühe überzeugen, dass das Rückgrat, einmaf durch das exzentrische Rad mehr ausgedehnt, so ausgedehnt bleibt, ohne sich nachher zu verkürzen, dass also alie ferneren Umdrehungen unnütz sind, weil sie keine grössere Dehnung mehr bewirken. Ich habe oft meinen Herren Kollegen gezeigt, dass, wenn einer im Streckbette noch so stark gedehnten Person der Beckengurt ganz aufgelöst wird, das Rückgrat deschalb sieh nicht verkürzt, sondern ruhig in der gedehnten Lage verbleibt, so lange, bis die Kranke eine willkührliche Bewegung macht und ihre Lage freiwillig andert. Anstatt von dieser einfachen Thatsache sich vorher zu überzeugen, heftete Lafon d über seine Hausthure das Schild eines neuen Institut orthopédique oscillatoire (ohne Ossillation!) legte die wichtige Erfindung der Akademie vor und verbreitete sie durch ein eigenes Werk ("Recherches pratiques sur les principales difformitées du corps humain etc. par J. Lafond, à Paris 1827) worin er Heilungsgeschichten mit Abbildungen der leidigen Gypsabdrücke zum Besten gibt nebst einer vorhorgehenden theoretischen Erläuterung, welche er aus Wentzel und Jörg, besonders des letzteren Schrift über die Verkrümmungen des menschlichen Körpers, wörtlich ausschrieb mit der Ungenirtheit, dass, wo Jörg sagt: (pag. 87): "Ich habe ein Skelett vor mir, an welchem der 8. und 9. Rückenwirbel so seitwärts nach rechts - gebogen sind, dass dieselben die 9. und 10. Rippe fast in der Mitte des knöchernen Theiles berühren u. s. w., -J. La fond 2ième Partie pag. 24. sagt: "Nous avons un squeilette sous les yeux, sur lequel les Sième et Dième vertibres dorsales sont tellement courbées vers la droite, qu'elles touchent presque la Diòme et 10ième côte au milieu de leur partie ossouse etc. Und wo ferner Jörg pag. 38 erzählt: "ich besinne mich auf die Sektion eines mit dem Rumpfe seitwärts gekrümmten Kadavers, an welchem die Rippen sehr nach unten gedrückt waren, bei welchem aber auch der Magen mit seiner grossen Kurvatur das Promontorium berührte u. s. w., berichtet Lafon d von sich (pag. 25) "Nous nous rappelons la dissection d'un codavre, dont le trone présentait une Scoliose, sur lequel let côtes étaient fortement poussées en bas; mais ou l'estomac touchait aussi le promontoire de sa grande courbure etc.

Angenommen nun, es liesse sich eine solche Lafon d'sche Oszillation hervorbringen, wie sollte die abwechselnde Dehnung es anfangen, um die Muskeln zu stärken? Man versuche es dech zunächst an einem leicht zugänglichen Gliede, z. B. an einem Finger; man dehne ihn wiederholt einfach oder par sécousse, oder biege ihn stark nach hinten und nach vorne abwechselnd über, knacke ihn aus, von Stärkung wird man da nichts gewahr werden, aber Schmerzhaftigkeit und verübergehende Unbrauchbarheit wird die Folge sein.

Ein unerfreuliches, düsteres Bild habe ich eben entrollt. Von der einen Seite sehen wir die bemitleidenswerthen schiesen Mädchen in der Blüthe ihrer Jugend Jahrelang einer Pönitens überliesert, derentwegen man sie in Indien als Heilige verehren würde; von der auderen Seite treten uns Mangel wissenschaftlicher Grundatze entgegen, rohe Empirie, Einmischung unberusener, unwissender Menschen mit allen Gräneln verwersener Gewinnsucht und der Geldgier. Mit Abscheu über dieses Blatt hinwegzugehen mag bequem sein; der Menschenfreund fühlt aber die Pflicht, gegen diesen Unfug zu Gunsten der ungläcklichen dem Eigennutze und der Unwissenheit hingeopserten Kinder die mahnende Stimme an die Mitwelt laut zu erheben. —

Wie wir aus der vorhergehenden Untersuchung ersehen haban, liegt ein krankhafter Zustand der Muskeln, der Skoliese nicht zu Grunde; wir müssen daher in anderen Systemen die Ursache ihrer Entstehung außuchen, und wenden uns zunächst an das Knochengerüste mit seinen Gelenkverbindungen. Fehlerhafte Ernährung mit vermindertem Absatze von phosphorsaurem Kalke in die Knochen leitet die Scoliosis rhachitica, Tuberculosis, chronische Entzündung und Vereiterang der Wirbel, die Sc. scrophulosa ein, Osteidenbildung und Exestese begleiten wenigstens die So. arthritica, und Zerrung der, Zwischenknerpel oder Quotechung derselben und der Wirbel, dabei Bluterguss, chronische Entzündung und Karies veranlassen die Se. traumatica, wie die von den Organen der Brust, besonders dem Brastfelle auf die Wirbel eich fortpflanzende Entzundung die Sc. pleurities; aber die Sc. kabitualis hat in ihren ersten Stadien mit Knochenleiden nichts zu schaffen; erst im 3. und 4. Stedium, nachdem bereits das Rückgrat anhaltend in einer Krümmung erhalten worden, treten sekunder, durch den Druck, welchen die Zwischenknorpel und Wirbel an der Stelle der Einbiegang denernd erleiden, das Niedrigerwerden und Schwinden zuent der Zwischenknorpel und später auch der Wirhel an der kon-

Enven Seite, die keilförmige Verbildung, wie wir sie nennen weilen, ein. Auf zweisache Weise bringt der Druck diese Veränderung hervor 1) indem er das Wachsthum hemmt. Dann erscheint die Skoliose als Hemmungsbildung, wie wir dieses zunächet bei der Sc. congenita (nicht rhachitica) beobachten, wenn der Fötus in der Gebärmutter eine seitwärts gebogene Stellung hatte; denn die zusammengepressten Theile, bei Pflanzen sowehl als bei Thieren, entwickeln sich nur unvellkommen oder gar nicht. Cruveilhier in seiner vortrefflichen Darstellung der Entstehung der angeborenen Klumpfüsse und Klumphände, weist überzeugend nach, wie durch die eingepresste Lage der Hand zwischen Vorder- und Oberarm, der Daumen verkümmert oder gar nicht sich entwickelt. Daher verschlimmern sich die Skoliosen und machen die reissendsten Fortschritte zu der Zeit, wenn die Kinder wachsen: denn an der Stelle der Einbiegung hindert der Druck, den die Wirbel erfeiden, den sum Wachsthume nöthigen Zuffuss des Blutes (in der Periode des Wachsthumes findet man die Theile blutreicher? und den Ansatz neuer organischer Stoffe, während die konvexe Seite, von dem gewöhnlichen Drucke, den das Gewicht der überstehenden Wirbel und des Kopfes ausübt, grösstenthells entbunden, um so ungehinderter sich entfaltet, und so bildet sinh schnett eine Ungleichheit in der Höhe beider Seken des Wirbels.

Ob an der konvexen Seite das Wachsthum über die Norm hinaus geht und wegen Befreiung vom normalen Drucke ein exzessives wird, ist nicht hinreichend nachgewiesen. Mais ennabe behauptet es; er hatte die herrliche Gelegenheit, an 140 Leichen Verwachsener Untersuchungen anzustellen und konnte leicht durch Messuagen sich Gewissheit verschaffen, ob die Zwischenknorpel und Wirbel Verwachsener an ihrer höheren Seite höher sind als bei geraden Menschen ähnlicher Körpergrösse; leider benutzte er sie nicht. 2) Vermag der Druck auch ausser der Periode des Wachsthumes das Schwinden zu verursachen durch vermehrte Reserption. Der Druck wirkt auf die organischen Gebilde verschieden ein, je nachdem er aktiv eder passiv, oder, um mit Cruveilhier zu sprechen, intermittirend oder kontinuirlich wirkt, was beinahe auf dasselbe herauskömurt, da der aktive Druck immer intermittirend, der passive meistens kontlauirlich ist. Ber aktive Druck, den das Glied durch Muskelkraft gegen einen äusseren Gegenstend ausübt, bringt Hypertrophie zu Woge, z. B. die Hand, gedetekt gegen den Stiel der Aut beim Helnhauer, eder gegen.

die Handhabe des Pflages beim Landmanne, oder gegen den Hobel beim Tischler bekommt Schwielen, die Lagen der Epidermisvermehren und verdicken sich, selbst die Kutis und der unterliegende aponeurotische und ligamentose Apparat, ja segar die Gelenkköpfe nehmen an Masse und Dichtigkeit zu. Desgleichen wird die Sohle des Fusses, die ausserdem eine ehen so feine Haut hat, als die Hand, durch den Bruck des Fusses gegen den Stiefal oder den Boden schwielig in dem Grade, je härter das Austreten und je härter der Gegenstand ist, den sie berührt. veilhier seziete den Klumpfuss einer 41 jährigen Nähterin, die viel umberging. Ausser der gewöhnlichen Hautechwiele an der Stelle des Austrateus, am Rücken des Fusses fend er dan darunter liegenden Bänderapparat bedeutend verdickt, und den Kepf des Astragalus sowie den vorderen Höcker des Fersenbeimes, and welche die Person beim Gehen sich vorzugeweise atfitzte, mit Knochenvagetationen bedeckt, während im Uebrigen der Astragalus verkleinert und verkümmert war, wie Cruveilhier meint, durch den kontinuirlichen (passiven) Druck, den er erlitt. Natürlicher liesse sich sein Schwinden erklären durch das allgemeine Schwinden des ganzen Gliedes, veranlasst durch die absolate Ruhe des Fussgelenkes, wonach nicht bloss die Muskeln, Geface und Nerven, sondern auch die Knochen des Unterschenkels und Fusses in der Entwickelung zurückbleiben; denn der Druck, den der Astragalus vom Unterschenkel erleidet, ist wenigstens chen so intermittirend, als den der hypertrophische Theil desselben gegen den Fuseboden ausübt, da er vom jedesmaligen Austreten abhängt und beim Sitzen ganz aufhört. Am Räckgrate macht aich die Wirkung des aktiven Druckes, wie er bei Leuten vorkömmt, die häufig schwere Lasten tragen, bemerklich durch bypertrophische Anschwellung der Wirbelränder, dass sie herverstehends Wülste bilden, die mitunter durch Zacken sich miteinender verbinden und Unbeweglichkeit der Wirbel veranlassen. - Der passive (kentinairliche) Druck dagegen erseugt Atrephie der betroffenem Theile. Rin Glied, welches man in einen festen Kempreesivverband oder eine komprimirende Maschine schliesat, bekömmt vom Drucke keine Schwielen, sondern die Haut wird dunner, das unterliegende Fett verschwindet, die Bander nehmen an Dicke and die Kaschen an Umfang und Dichtigkeit ab; schon ein Ring. der font einen Finger umschlieset, verändert dessen Umfang an der Stelle, vo an anliegt. Der passive Druck wirkt alse auf den,

Umbildungsprozess in der Art ein, dass er den Ansatz neuer Atome verzögert, die Ablösung der verbrauchten befördert. Seiner, die Resorption fördernden Eigenschaft wegen, benutzt man ihn denn auch, um Geschwülste zu vertheilen z. B. die des Hodens oder der Frauenbrust. Auf das Rückgrat angewendet, wenn z. B. alte muskelschwache Leute den Körper nach vorne, oder junge Midchen auf den Schulbänken ihn seitwärts gekrummt halten, wobei sie dem Rumpse, nachdem sie ihm die gebogene Stellung gegeben haben, grösstentheils seiner Schwere überlassen, verursacht er an der eingebogenen Seite eine Abnahme und mit der Zeit gänzliches Schwinden zunächst der Zwischenknorpel und dann auch der Wirbel. Schreger untersuchte einen solchen keilformig verbildeten Wirbel näher; er fand, dass die Knochenzellen an der hohen Seite zahlreicher und dichter, das Knochengewebe auf der niederen Seite dagegen lockerer und leichter war. Die Oberfläche der Wirbel an der konkaven Seite zeigte sich abgenutzt, doch zuweilen war auch der Wirbel in seiner Mitte zusammengeknickt. Die keilförmige Verbildung kann also durch passiven Druck in jedem Alter vorkommen. Dass sie häufiger bei jungen Personen entsteht und bei diesen rascher sich ausbildet, liegt daran, dass unter allen Knochen die Wirbel am spätesten verknöchern. Nach Béclard's Untersuchungen erreicht der Verknöcherungsprozess erst im 30. Lebensjahre sein Ende. Bis zum 18. Jahre bedecken Knorpelplatten, als Epiphysen, die Oberflächen der Wirbel, mit denen sie nur locker zusammenhängen, so dass bei der Mazeration sie sich vom Knechen trennen und an den Zwischenknorpeln hängen bleiben. Erst im 18. Jahre bildet sich an der Oberfläche des Knorpels eine Knochenlage, die anfänglich inniger mit dem Zwischenknorpel in Berührung tritt, als mit dem Wirbel, von dem eine Knorpelschicht sie scheidet; daher bleibt oft, bei unvolkommener Mezeration und volkommener Trocknung, wenn man die Wirbelsäule auseinanderbricht, die Knochenlage am Zwischenknorpel hängen. Bevor ein Knorpel in Knechensubstanz sich verwandelt, findet man ihn blutreicher. Der passive Druck, der zu jener Zeit die Wirbelsäule trifft, wird sie daher um so leichter verbilden.

Aus dem Allen wird ersichtlich, wie der passive Druck der keilförmigen Verbildung vorhergehen muss, dass sie also eine sekundäre Krankheitserscheinung ist. Nun gibt es aber Autoren, welche jene Verbildung als das Primäre setzen, also die Skoliese

entstehen lassen aus vorangehender Veränderung im Knochensysteme. Maisonnabe stellt folgende Theorie auf. Wie es vorkomme, dass cine ganze Seite des Körpers, z. B. die linke, oder einzelne Organe einer Seite, s. B. der linke Fuss, die linke Hand, das linke Auge u. s. w. durch Primitivbildung weniger volumines sich ausbildet, als die der entgegengesotaten Seite, so möchten auch die linke und rechte Hälfte einzelner Wirbel ungleich von Hause ans gehildet sein *). -- Noch ein anderer Fall sei denkbas. Le brauche ja nur eine ungleiche Ausbildung der Lamellen eines Zwischenknerpels vorzukommen. Durch ursprünglichen Fehler der Bildung und des Wachsthumes könnten an einer Stelle die Lamellon eine geringere Dichtigkeit und Featigkeit haben, dann würde diese Stelle weniger renitent sein, als die übrigen Theile des Zwischenknorpels. Hier also würde die Wirbelsäule einsinkon, die Gelenkflichen eine schräge Richtung gegen einander annehmen und der Schwerpunkt verscheben werden, worauf die keilfermige Verbildung durch den ungleichen Druck nothwendig folgen misste. Diese Vermuthungen hat Maisonnabe durch Thatsachen nicht bestätigt, obechen die Golegenheit, die Sache näher zu ergranden, ihm nicht fehlte. In unserem Zeitalter drängt der Geist, der Illusionen mude, unaufhaltsam nach Erkenntniss der Wahrheit hin. Die Wissenschaft sordert gebieterisch Beweise in der Medizin, wie in Physik und Chemie. Vermuthungen, und klingen sie noch se geistreich, kommen nicht zur Geltung. Den Vermuthungen Maison nabe's stehen folgende Grunde entgegen; 1) In den beiden ersten Stadien liegt von organischer Verbildung kein Zeichen vor; mit Leichtigkeit und in kurzester Zeit läset sich in diesen Stadien die Skoliose durch eine zweckmässige Be-

^{*)} Angeborene Bildungsfehler der Wirbel kommen allerdings vor. Otte (Lehrb. der pathel. Anatemie Bd. 1. 8. 200.) führt einen Fall an, wo der 6. Halswirbel eine spiralförmige Windung hatte. Abweichungen in der Höhe und Breite, oder dass ein Rückenwirbel einem Lendenwirbel gleicht, und alle Formen der Rückgratskrümmungen kommen nach Fleischmann als Bildungsfehler oft und eben so oft bei Thieren als bei Menschen vor, indem der eine Theil des Wirbels in seiner Ausbildung gehemmt wird. Zuweilen sind sie mit anderen Bildungsfehlern verbunden und immer kommt der Fehrer gleich nach der Geburt zum Verseheine.

handlung, die ich weiterhin auseinanderzetzen worde, spuziet heben, ohne dass man nothig hatte, den Zustand der Zwischenknetpel zu berücksichtigen, deren Verbildung erst die Folge bereits andenernd unterhaltener Krümmung ist. 2) Die der ersten Krümmung folgenden sekundaren Gegenkrummungen, welche die Kranke annimmt, um den verschobenen Schwerpunkt des Körpere in senkrechte Richtung auf die Mittellinie des Beckens surückweführen, die Gleichgewichtskrumungen, welche Maisonnabe selbst als solche anerkennt, zeigen, wie wir aus den Ergebnimen der Leichenöffnungen ersehen haben, dieselbe besterenige Verbildung der Zwischenknorpel und Wirbel, als die primitre Kuttennung; es ist also nicht absusehen, wosehalb eine andere Ursache für diese aufgesucht werden soll, da die Kranke die primere Krammung when se gut freiwillig und wilkührlich annehmen kana, als ele die sekundere annimmt, und die Folgen dieselben sind. 3) Ware die ungleiche Renitenz ein Fehler der Biklung und des Wachsthumes, so bliebe sie ungeheilt, denn wir besitsen koine Mittel, um die Gosetze, wonach die Bildung und das Wachsthum in jedem individuellen Falle erfolgt, zu andern, oder die verhandene mindere Festigkeit in einzelnen Theilen und Punkten zu verstäcken. Vielleicht vermehren China und Bison den Touus der Gewebe überhaupt, wie wellte man aber ihre Wirkung auf einige Lumellen eines Zwischenknorpels dirigiren? und das Missverhältniss der Theile bleibt bei allgemeiner Stärkung doch dasselbe. 4) Die Extension, durch welche Maisonnabe die Skeliese beilen will, mochte zwar, wenn sie gelänge, dem Wachsthume der niederen Seite Vorschub thun, in so ferne sie sie dem passiven Drucke der Wirbelsäule entricht; jedoch die Renitens der Faserblättshen auf dieser Seite kann sie nicht stärken; vielmehr vermindert sie dieselbe. Beim Anwuchse neuer organischer Theile, wie wir an vernarbenden Wunden täglich sehen, ist es gerade der mässige Druck, wolche der zu leckeren Vegetation eine gressere Derhheit und Festigkoft verleiht.

Gegenstand der Behandlung muss die keilförmige Verbildung, obgleich das Wesen der Skoliose in ihr nicht beruht und sie nur ein sekundäres Uebel ist, immer im 3. und 4. Stadium werden; denn obgleich nur Folgekrankheit, ist sie geeignet, durch sich selbst die Varkrümmung zu unterhalten und zu vergrößesern durch die fertachseitende Abschrägung der Gelenkflächen der Wiebel. Ohne Restitution der Gelenkflächen zu herizentalen, ist vielnicht eine

Beilung nicht denkbar. Dieses seh schon Schreger ein, und um sie berbeisuführen, verfiel er auf die dauernde Extension der Wirdeleule, die er empliehlt in dem Sinne nur, um die konkave Sette der Wirbel von dem sie verbildenden passiven Brucke zu befreien, damit sie ungehindert zur normalen Höhe heranwachsen konne. Maisennabe schiese sich dieser Ansicht an und Leitheff in Lübeck machte sie zur Maxime seines praktischen Handelne. So treffen wir endlich auf wissenschaftliche Grunde bei der Behandlung der Skoliose, die gerechtfertigt da stehen würde, traten ihr nicht folgende Grunde entgegen: 1) Die Unvollkommenheit der Extension, die ich im vorhergehenden Abschnitte bereits kervorgehoben habe. Natürlich kann hier nur, da sie gleichmässig undauernd sein muss, von der Extension vom Kopfe aus im Liegen die Rede sein. Sie erreicht aber, wie wir schon gesehen haben, die Brustwirbel nur in geringem Grade, so dass die Dorsalkrummung sich nur wenig oder gar nicht ausgleicht, denn selbst die stärkste Extension, die die Kranke nur Augenblicke ertragen . möchte, zieht das Rückgrat nie ganz gerade. So bleibt beim ferneren Wachsthume die konkave, immer noch vom Drucke nicht ganz befreite Seite im Nachtheile gegen die konvexe, welche sich üppiger entwickeln kann. 2) Gesetzt, im allergünstigsten Falle, es gelänge, die Wirbelsäule ganz gerade zu strecken und so zu erhalten, so besindet sich die benkeve Soke, nachdem sie vom Drucke befreit worden, nur eben in derselben Lage, wie die konvene; beim formoren Wachsthume wird eje mit ihr nur gleichen Schritt haltan, micht aber ihr voreilen; so wird sie an Höhe ihr niemals gleich kommen; indessen würde sich das Verhältniss zu ihr in dem Grade des ferneren Wachsthumes bessern. Denn hat der Wirbel an der konkaven Seite eine Höhe von 3" und an der konvexen von 6", dass beide Seiten sich zu einander verhalten wie 1 : 2 und wachsen sie nun jeder um 3" höher, se gestaltet sich das Verhälteriss alsdann wie 2 : 3. Im günstigsten Falle würde men also durch die Extension, vorausgesetzt, dass sie sich konsequent durchführen liesse, nie eine Heilung, sondern nur einige Bessetung erreichen. 8) Da der Kranken nothwendig der Gebrauch ihrer Glieder ein paar Stunden täglich gestattet werden mus, sellen sie nicht in Atrophie verfallen, und in dieser Zeit, weil die fehlerhafte Stellung alsdann wieder angenommen wird, der passive Druck wieder nachtheilig auf die Wirbel einwirkt, geht ein Theil des etlangten Erfelges immer wieder verloren. ---

So unterliegt es keinem Zweisel, dass die Extension, koncoquent durchgeführt, im 3. u. 4. Stadium nach langer Zeit nur einige Besserung gewähren kann, um so mehr, da sie die eigentliche Veranlassung der Skoliose nicht hebt, sondern nur ein verachlimmerndes Accidenz mindert; zugleich ersieht man, dass, in den beiden ersten Stadien sie anwenden zu wollen, ganz ungerechtsertigt erscheint.

Einige Autoren, nach Jörg's und Heidenreich's Vorgange, theilen die Skoliosen ein in Sc. ossaria und Sc. muscularis; was nicht zu billigen ist. Denn eine muscularis gibt es überhaupt nicht, da aus dem krankhasten Zustande der Muskeln keine Skoliose entsteht; er sindet sich erst tertiär, nachdem die Knochem bei der Sc. kabitualis sekundär verbildet worden. Die Sc. rhachitica, congenita, scrophulosa, arthritica und plewitica kann men zwar als ossarias betrachten; die Kintheilung gewährt aber keinen praktischen Nutzen.

II. Analysen und Kritiken.

Ueber Morbus coxarius oder Hüftgelenkkrankheit und über den Nutzen der systematisch angeordneten Bauchlage*).

(W. C. Hug man A practical treatise on morbus coxarius or hip-joint-disease, showing the advantages to be derived from a system of mechanical management for the prevention and cure of the contraction of the limb London, 1849, 8, pp. 79, with 6 plates.)

Die vor uns liegende Schrift, welche den Zweck hat, die Vortheile und Anwendbarkeit eines Systemes mechanischer Einwirkung in Verbindung mit den gewöhnlichen örtlichen und allgemeinen Mitteln auf die Hüftgelenkkrankheit zu zeigen, besenders aber-

^{*)} Hieran die diesem Hofte beigegebene lithegenphirte Tafel.

in Boung auf die Verhätung der bei dieser furchtbaren Krankheft not unvermeidlichen Neigung, Kontraktur und Schiefheit der Wirbeisäule, rahrt eigentlich von Dr. Verral her, der ein orthopädisches Institut gehabt hat und dessen Assistent Hr. Hugman. der Versasser dieser Schrift, mehrere Jahre gewesen ist. Kozarthrekake ist ein se schreckliches Uebel und kommt verhältnissmässig gegen andere Gelenkvereiterungen in der Jugend so häufig vor, dass Alles, was dahin wirken kann, die Kenntniss dieses Uebels, die Verhatung desselben oder wenigstens seiner traurigen Felgen zu vermehren, willkommen sein muss. Zu diesen traurigen Folgen gehören aber besonders die Verkurzung des Gliedes, dessen Kontraktur und die nethwendigerweise durch dieses Minken herbeigeführte Verkrümmung der Wirbelsäule, und, da wir glauben, in dieser kleinen Schrift sehr praktische Mittel dagegen gefunden zu haben, so stehen wir nicht an, in einem möglichet genauen Auszuge aus dieser Schrift den Lesern dieses Journales unter Kopie der nöthigeten Abbildungen das Wesentlichste mitsutheilen.

"Jeder, sagt der Verfasser, der die Strassen unserer grossen volkreichen Städte durchwandert, muss von dem Anblicke der vielen Individuen betroffen werden, welche an Fehlern in ihrem Gange leiden. Einige gehen mit eingeknichten Knieen, andere haben krumme Beine, wieder andere haben ein langes und ein kurzes Bein, welches letztere sie durch einen hohen Absatz oder, wenn das nicht geht, durch einen Stock eder eine Krücke zu stützen suchen und noch andere leiden an Verunstaltungen oder Krankheiten der Füsse, wodurch ihnen das Gehen erschwert wird und fast Alle oder die Meisten dieser Hinkenden oder fehlerhaft Gehenden zeigen noch deutlich eine Schwäche der Konstitution oder ein allgemeines Kränkeln. Sehr viele von diesen Leidenden sind durch eine sehr lange dauernde und schmerzbafte Krankheit des Hüftgelenkes in einen kruppelhaften Zustand versetzt, der das grösste Bedauern erregt und leider ist dieses durchaus nicht seiten, besonders bei Individuen von schwächlichem Körperbaue und skrofulöser Konstitution der Fall. Theils dieser Umstand, theils besondere Zufälligkeiten haben mich veranlasst, die Haftgelenkkrankheit genau zu beobachten und die Mittel zu studiren, welche dazu dienen konnten, die traurigen Folgan dieses Uebels zu verhüten, oder sie wenigstens zu mildern. Ich glaube, dass die von mir gewonnenen Resultate von der Art sind. dass sie die Aufmerksamkeit der Aerzte auf sich ziehen konnen. besonders da die Mittel, das Hinken oder Lahmgehen, welches sonst eine unausbleibliche Folge der Hüstgelenkkrankheit im besten Falle war, fast gar nicht in Betracht gezogen sind und nur in den letzten Jahren die Bemühungen der Aerate des Festlandes einigermassen in Anspruch genommen haben. Die neueren Fortschritte der Wissenschaft, namentlich in dem segenannten orthopädischen Theile der Chirurgie, haben dargethan, dass viele Deformitäten heilbar oder vielmehr in einem weit höheren Grade gebeseert werden konnen, als es in alteren Zeiten für möglich gehalten worden ist und es erregt daher Verwunderung, dass in unseren Tagen nicht häufiger der Versuch gemacht werden ist, die darauf bezüglichen Verfahrungsweisen zu verbessern oder weiter auszubilden."

"Diejenigen, welche mit dem Mechanismus, der im munschlichen Körper obwaltet, mit den verschiedenen Funktionen der einzelnen Theile, mit der chemischen Zusammensetzung der Elemente und mit den Veränderungen, welche von der ersten Kindheit an bis zum Greisenalter allmählig vorgeht, sich nicht vertraut gemacht haben, können sich keinen Begriff von der Schwierigkeit machen, welche mit den Studien der Krankheiten und ihrer Heilung verknüpst sind, und eben so wenig von den unendlich vielen Modifikationen, welche die Krankheiten durch Anerbung, durch Einwirkung des Klimas, der Jahreszeiten, der Temperatur, der Lebensweise und vieler anderer fast unberechenbarer Einflässe erleiden. Die Vorurtheile der Alten gegen die Zergliederungen menschlicher Leichen sind das vorzüglichste Hinderniss der Fortschritte der medizinischen Wissenschaft gewesen. Erst mit Hülfe der anatomischen Untersuchungen kennten wir weiter vorgeben und, selbst mit diesen und mit allen den Hülfsmitteln ausgerüstet, die die neuere Zeit uns darbietet, konnen wir nur langeam und allmählig in das Wesen der Veränderungen eindringen, welche in den tiefliegenderen Theilen des Körpers vorgehen. Zu diesen tieferliegenden Theilen rechnen wir auch das Innere der Gelenke, in welchem krankhafte Prozese vorgehen, mit denen wir noch durchaus nicht ollständig vertraut sind, deren genaue Kenntniss aber wir durch emeiges Studium zu erlangen hoffen durfen, eine Kenntwiss. die uns dann in den Stand setzen kann, der Krankheit in ihrem ersten Stadium entgegen zu treten und frühzeitig ihre Folgen zu verhüten."

"Um meine Grundsätze der Behandlung der Hüftgelenkkrankheit zum richtigen Verständnisse zu bringen, will ich auerst die
Symptome derselben und ihren Verlauf im Allgemeinen beschreiben und darauf die Veränderungen hervorheben, welche sie in
ihren verschiedenen Stadien darbietet. Dann werde ich von den
Ansgängen sprechen und zu zeigen mich bemühen, in wie weit
selbst in den übelsten Fällen eine Besserung nöthig ist und endlich werde ich die mechanischen Verfahrungsweisen beschreiben,
mittelet deren diese Besserung erreicht werden kann."

"1. Die hier in Rede stehende Krankheit ist unter verschiedenen Ausdrücken bekannt: Hüftgelenkkrankheit, Morbus coxarius, Koxarthrokake, Coxalgia, sind gebraucht worden. Der letztere Ansdruck, der einer der häufigsten ist, ist am wenigsten passend, denn er drückt nur ein Symptom aus, nämlich den Schmerz, aber gerade dieses Symptom wird in den meisten Fällen, besonders in den ersten Stadien, gar nicht einmal im Hüftgelenke gefühlt, sondern den Oberschenkel entlang, im Unterschenkel, im Fasse und an der Innenseite des Knices; auch in den späteren Stadion, in welchen swar im Hüftgelenke gewöhnlich ein sehr bedeutender Schmerz aich kund thut, erstreckt derzelbe sich weithin auf die benachharten Theile. Der Ausdruck "Koxalgie" müsste eigentlich nur für die wirkliche Nouralgie des Hüftgelenkes beschränkt bleiben, z. B. auf die Affaktion dieses Gelenkes bei hysterischen Frauen, we von Anfang an der Schmers im Hüftgelenke seinen Sitz hat und mit allgameiner nervöser Reizbarkeit begleitet ist."

"Die Häftgelenkkrankheit, von der ich hier handle, ist ziemlich häufig und ist mit dem sehr üblen Umstande verknüpft, dass sie in den ersten Stadien durchaus durch keine bestimmten Symptome sich kund thut, sondern sich gewissermassen schleichend und allmählig heranbildet. Die ersten Erscheinungen, welche das Dasein dieser Krankheit vervathen, sind in vielen Fällen so unbedsutind, dass sie kaum bemerkt werden; es klagt gewöhnlich der Kranke zu allererst über ein Gefühl von Steifheit und Spannung im Mäßgelenke, als könne er dieses Gelenk nicht gehörig bewegen und über eine Empfindung von grosser Schwere oder Schwäche das Gliedes nach jeder Anstrongung. Bisweilen bemerkt man ein gezingss Schlappen oder Nachschleisen des Fusses, wenn der Kranke

geht und dieser klagt über einen dumpfen Schmers an der Immeseite des Kniees, welcher aber durch die Bewegung dieses Gelenkes nicht vermehrt wird und bei genauer Untersuchung fiadet men das ebengenannte Gelenk ganz normal; dann und wann hat der Kranke auch schiessende Schmerzen längs der inneren Seite des Oberschenkels von der Leistengegend an abwärts. Diese ebengenannten Erscheinungen können Monate lang bestehen, ohne bemerkt zu werden oder sie werden höchstens für Rheumatismus eder bei Kindern für die Folge des Wachsens gehalten. Ich habe Fälle gesehen, in denen lange Zeit nach einem geringen Stosse oder Schlege auf das Hüftgelenk diese Symptome bestanden, ohne dass man darauf viel achtete, ja Fälle, wo man die Symptome für eine übele Angewohnheit hielt und das Kind süchtigte, damit es sich den übelen Gang abgewöhne und das Bein nicht nachschleppe."

"Nach und nach aber wird der Schmerz im Knie heftiger, befällt den Kranken besonders des Nachts und dauert bisweilen mehrere Stunden hintereinander. Dieser Knieschmerz, ein frühzeitiges und meist konstantes Symptom der Hüftgelenkkrankheit, ist von Ch. Bell der Reisung der aussersten Hautsweige des N. obturatorius, welche sich auf dem oberen Theile des Kniees vertheilen, beigemessen worden. Während ich dieses schreibe, befindet sich im Middlesex-Hospitale ein Kranker, welcher sechs Menate vorher, ehe irgend ein anderes Symptom des Hüftgelenkleidens sich kund that, welches jetzt sehr ausgebildet ist, nur über einen hestigen Schmerz an dem inneren Theile des Fusses klagte. In solchem Falle wird vielleicht der Schmerz durch die Reisung der aussersten Zweige des N. saphenus internus bewirkt. Beebachtet man den Gang solcher Kranken genau, so sieht man, dass sie den Fuss nicht fest auf den Boden setzen, und diesen kaum mit der Ferse desselben berühren. Das Bein wird hierbei etwas in die Höhe gezogen und kann nur unter grosser Beschwerde für den Kranken und unter hestigem Schmerze gestreckt oder rotirt werden. Das Knie steht etwas nach oben und ist ein wenig gegen das gerunde gerichtet und ich habe immer bemerkt, dass, wenn die Krankheit bis zu diesem Stadium gekommen ist, der Kranke sich gewöhnlich auf den Rand oder den Winkel des Stahles zu setzen pflegt, indem er besonders auf der gesunden Hinterbacke raht, wobei er das kranke Glied etwas nach hinten sieht, gleichsam als bemühe er sich, jeden Druck auf das Gelenk su,

vermelden und die gereisten Muskeln zu erschlaffen. A. Cooper mecht auf ein diagnostisches Merkmel aufmerksam, das mir in heinem Fallo au fehlen schien. Wirft man, sagt Cooper, etwas auf die Erde und läset das Kind es aufheben, so wird man bemerken, dass dieses dabei mur das gesunde Knie beugt. Sagt man dem Kinde, es solle den Puss auf den Stuhl stellen, damit man ihn untersuchen könne, so thut es dieses sehr gut und leicht mit dem gesunden Beine, aber es vermag es nicht mit dem kranben, weil das Hüftgelenk in der Bengung beschränkt ist. Stellt man den Kranken ver sich hin, und swar vollkommen nacht, se sicht man, dess er den Fuss des kranken Gliedes in eine kleine Entfernung vor den anderen setzt und dabei gewöhnlich die Zohe nach aussen wendet. Er vermag nicht, die ganze Last des Körpers senkrecht auf beide Beine zu stützen, sondern er ist gezwungen, aich gans auf das gesunde Bein zu stemmen und zwar sowohl in sufrechter als liegender Stellung."

"Es ist auffallend, dass in diesem Stadium der Krankheit das Allgemeinbefinden oft nur wenig beeinträchtigt ist, aber sowie die Krankheit vorschreitet, fangt der Kranke an zu fiebern, wird gegen Abend unruhig und klagt am Morgen über Müdigkeit, Schwäche und Appetitlosigkeit und die Symptome zeigen einen spezielleren und entschiedeneren Charakter. Die rundliche Form der Hinterbacken ist insessern verändert, als die am kranken Boine auffallend abgestecht ist; auch der Umriss des Gliedes zeigt sich sehr verändert; es scheint nach der kranken Seite hin ein wenig hinauszustehen, die Muskeln des Ober- und Unterschenkels sind welk und abgemagert und das Glied ist in der That verlängest. Wird in diesem Stadium die Krankheit nicht aufgehalten,: so wird der Schmers im Knie heftiger; die geringste Bewegung des Gliedes macht dem Kranken sehr groese Pein; er fühlt einen hestigen tief sitzenden Schmerz in der Pfanno oder dem Sockel des Mangelenkes, wenn des Bein nur nach oben gepreset wird. Die umgebenden Theile schwellen an, die Oberfläche wird heiesund entsändet und der Organismus wird immer mehr ergriffen; das Fisher verstärkt sich Abends und Morgens und stört die Nächts. In der grösseren Zahl von Fällen zeigt der Schmerz einen periodischen Charakter, obwohl er niemals gans fehlt; gewöhnlich kommt er früh in der Nacht, gergde wenn der Kranke der Ruhe. sich hingeben will und dauert bis Morgen, von wenigen Standen unruhigen Schlases unterbrochen, so dass der Kranke in Folge.

der gezwungenen und gequalten Lage, in welcher er sieh echalten muss, des Morgens noch abgematteter ist, als des Abends: Der Kranke nämlich ist genöthigt, stete auf der gesunden Seits zu liegen und zwar zwischen der Bauch- und der Rückenlage und findet seine einzige Erleichterung nur darin, dass er den oberen Theil des Körpers auf den Ellenbogen aufstätet, welcher daher nicht selten exkeriirt wird. Diese, bisweilen Monate hindurch deuernde, Körperlage führt endlich eine Kurvatur des Lumbartheiles der Wirbeleaule herbei und zwar eine Kurvatur, derem Kenvexität nach der gesunden Seite hin sieht; das Becken behömmt eine schiefe Stellung und wird an der kranken Seite nach eben gezogen. Das kranke Glied scheint dann gegen das gesunde um 2 bis 8 Zoll verkurst zu sein; diese Verkurzung ist jedoch nicht wirklich vorhanden, sondern nur die Folge der schiefen Stellung des Bockens und der Kurvatur der Wirbelsäule. Ich habe vor Kurzem Gelegenheit gehabt, einen Kranken, der sich in diesem Stadium befand, zu zeichnen; diese Zeichnung (s. Abbildung I) zeigt am Besten, bis zu welchem Grade die Deformität mit der Zeit durch die obengenannte Körperlage gebracht werden kann. In diesem Falle betrug die anscheinende Verkärzung des Beines 3 1/2 Zell und ehe ich genau das Mass von dem eberen-Rande der Kniescheibe bis zum vorderen oberen Derne des Dannbeines der kranken Seite mit demselben Maasse der gesunden Seite vergliehen hatte, glaubte ich eine spentane Verrenkung des Oberschenhelbeines ver mir zu sehen.

Die Zeitdeuer, welche die Krankheit bedarf, um diese Befarmität zu erzeugen, ist nach dem Alter, der Konstitution der Kranken verschieden. Entsteht die Krankheit, wie es häufig der Fallist, bei Kindern und jugendlichen Personen, deren Konstitution in anderer Beziehung ganz gut ist, und die mehr ein sanguinisches Temperament haben, — entepringt sie feuner aus einem Shoans oder einer anderen sufälligen Einwirkung auf das Hätigelenk oder die Umgebung, ist die Krankheit durch einen Schlag, einen Fall, eine heftige Anstrongung, durch Sitzen auf feurhtem, kalten Beden, durch die Nachlässigkeit, nass gewordene Kleidungsstücke zu wechseln u. z. w., ist sie endlich die Folge eines heftigen, rhoumatischen Anfalles, so pflegt sie ihren Verhuf mit geweier Schnelligkeit durchzumachen. Entsteht aber die Krankheit bei ahroftelissen Subjekten, so pflegt sie Monate und selbst Jahre lang him-

suschietchen, she sie bis zu sohr arneten Stellungen sich ettwickelt."

"Da der Kranke genwungen ist, die beschriebene Lage des Körpers zu behaupten, um die kranke Seite von jedem Drucke su befreien, so ist nicht zu erwarten, dass, wona die Krankheit eich selber überlassen bleibt und wenn sie selbet dann einen günstlgen Ausgang nimmt, nicht eine bedeutende Defermität der Wisbeleäule und Verkürzung des Gliedes ausbleiben würde. Bei dem bis jetzt üblichen Verfahren hat man nichts gethan, das Uebel zu vermindern, oder diesen traurigen Folgen verzubeugen."

In den letaten Stadien der Krankheit, wenn diese ihren Verlauf weiter durchmacht, werden die Hinterbacken mehr abgerandet und angeschwollen. Die örtlichen und allgemeinen Erscheinungen zeigen schnell eine gresse Versehlimmerung; des Fieber nimmt einen hektischen Charakter an und, obwehl die Bildang von Liter keine nethwendige Folge ist, so erleidet der Kranke doch nicht selten Frestschauer und as bilden sich Abesesse nach anseen hin. Diese Abereses sind night and eine bestimmte Stelle beschränkt; bisweilen bilden sie sich vorne auf dem verderen Thaile des Oberschenkels, bisweilen auf der Leistengegend, hisweilen segar unterhalb der Hinterbacke; ja es sind Fälle vorgehommen, we der Eiter seinen Weg his in den Mastdarm genemmen und sich durch den After nach aussen entleest hat; gewöhnlich flogen in dem Eiter auch Knachenstückehen enthalten zu sein. Bisweilen zeigt eich der Eiter von gann guter Beschaffenheit, bieweilen aber sight or jauchig aus. Bekanntlich erecheint das Clied bis dabin verkürzt, ist ee aben, wie gezeigt worden ist, in der Wirklighkeit nicht; bei vorgerückter und ansgebildeter Krankheit aber ist die Verküssung wirklich vorhanden und swar beträgt sie dann wohl 2 his 4 Zoll; das Knie neigt sich dabei nach der gennaden Salta bin oder ruht violmehr auf der inneren Seite des gammden Oberschenkels und ist in dieser Stellung bisweilen so finist, dass jeder Verqueh, diese Stellung zu ändern, dem Kranken die grante Pein macht; der Puss ist dabei gewöhnlich nach aussen, bisweilen aber auch nach innen gewendet, bisweilen ist seger des erkrankte Bein gans über des andere hinüber gesegen und in disser Stellung luxirt.

Ans dieser kursen Barstellung des Verlauses, der allen praktischen Aersten wohl bekannt ist, geht herver, dass die Haftgelenkvereiterung im besten Falle, d. h. wenn das Subjekt durch

huktisches Pieber nicht dahin gerafft wird, eine sehr thele und dauernde Verkrüppelung zurücklässt."

"So wie es mir nöthig- erschien, eine kurse Schilderung des Verlauses der Krankheit vorauszuschicken, so muss ich auch, um die Grundsätze bei der Behandlung verständlich zu machen, einem Blick auf die Pathologie des Uobels werfen. Der Zustand, in welchem sich die verschiedenen, das Hüftgelenk bildenden Theile in der frühesten Periode der Krankheit befinden, ist bis jetzt noch nicht dargestellt; es liegt dieses zum Theile en der Schwierigkeit, das Uebel in seinem ersten Stadium zu erkennen. Die Symptome sind, wie ich gezeigt habe, fast immer in dem Anfange der Krankheit so unbedeutend, dass sie selbst von den Kranken nicht bemerkt werden und da dieses Uebel vorzugsweise bei Kindern verkemut; die Kinder aber ihre Empfindungen nicht genau zu beschreiben im Stande sind, so muss die Krankheit sehr häufig grosse Fortschritte machen, ehe sie erkannt wird und nur in den Fällen, we das Kind irgend einem anderen Uebel unterliegt und dieses Uebel eine genaue Leichenuntersuchung veranlasst, kommt manvielleicht dazu, den Zustand des Gelenkes, wie er sich im ersten Stadium der Krankheit verhält, zu ermitteln. Es haben sich aber bis jetzt nur sehr wenig Gelegenheiten der Art dargeboten, diese Ermittelung festzustellen. De eine Kur, wenn sie recht frah vorgenommen wird, sehr häufig einen sehr guten Erfolg hat und der Kranke dadurch vor jeder Verkrüppelung geschützt worden kann, so bin ich zu dem Entschlusse geneigt, dess ein kongestiver Zustand oder vielmehr eine chronische Entzundung in den das Hüftgelenk bildenden Theilen derjonige Zustand ist, wemit das Uebel beginnt, und dieser Ansicht sind auch die Hra. Fricke und Taudmann in Hamburg, wie ich aus dem fünften Berichte des allgemeinen Krankenhauses daselbst ersehe." -

Welche von den verschiedenen das Hüftgelenk bildenden Strukturen aber die primär ergriffene ist, ist bis jetzt noch nicht ermittelt: ich bin aber zu der Annahme geneigt, dass jede dieser Strukturen der primäre Sitz sein kann, und dass dieses von den konstitutionellen Eigenthümlichkeiten des Kranken abhängig ist. So entwickelt sich, glaube ich, bei den skrofulösen Subjekten die Krankheit zuerst in den knochigen Parthieen des Gelenkes; wenigstens hat man bei selchen Subjekten die Maschen der sehwammigen Textur, besonders im Kopfe des Femur, mit einer käsigen Materie angefüllt gefunden; Listen und mehrere Andere haben-

sich filt diese Meinung ausgesprochen. In dein sehr interesentein Falle, den Aston Key untersucht, und worüber er im 18. Bende der Medico-chieurgical Fransactions Bericht abgestattet hat, waren der Ulzeration der Gelenkknorpel Entzündung und Verdickung des Ligamentum teres, da wo dieses Band an den Kopf des Femer sich ansetzt, und auch an dessen Ansetzpunkte an der Pfanne vereusgegangen und an diesen Stellen hat auch die Ulseration begonnen. Die Kranke, eine junge Frau, hatte 6 Monate lang am den gewähnlichen Symptomen einer chronischen Hüftgelenkentzündang gelitten; die eingeleitete Behandlung hatte bereits Besserung herheigesührt, als die Fran von einer anderen Krankheit ergriffen wurde und daran starb. B. Brodie glaubt, dass in den meistem Pallon die Krankheit mit einer Ulseration der Gelenkknorpel freihseitig beginne. "Be ist nicht unwahrscheinlich, sogt er, dass ist violen dieser Fälle, welche man gewöhnlich als Beispiele eines einfachen Entsündung der Synovialhaut betrachtet, die Entzündung gleich von Anlang an nicht auf diese Haut sich beschränkt, sondera alle Texturen des Gelenks zugleich einnimmt. Es stimmt diesee mit dem überein, was man bisweilen im Auge und an den anderen Organen beobachtet; und unter selchen Umständen kann sohe wohl orwartet werden, dass, wenn such die Ratzundung nuchlinet, die Knerpel entweder in der Mitte oder in irgend einer anderen Stelle in Ulzeration gerathen." - Be ist eine Thatenche, dass die Entaundung der verschiedenen Texturen des Gelenkes schnell einen vermehrten Erguss von Synovia in die Gelenkhöhle veranlaget, welcher Erguss dann bewirkt, dass der Kopf des Fomer nach aussen getrieben wird, so dass er in einiger Entfernung von dem Grunde der Pfanne zu stehen kommt; dieses hat nothwendigerweise eine Streckung oder Verlängerung des Ligamentum teres zur Folge und der erwähnte Fall von Aston Key zeigt doublich. dass dieses Band wirklich eine bedeutende Veränderung frühzeitig erleidet. Die in den früheren Stadion der Krankheit sich bemerklich machende Verlängerung des Beines kann auf diese Weise erklätt werden. Der Kranke, ausser Stande, die Last des Körpers auf die kranke Seite zu stützen, lehnt sich gewöhnlichauf das gesunde Bein und setzt das andere ein wenig vor sichhin; das Becken, mach der kranken Seite hin sich neigend, und die schiese Richtung des Femurhalses bewirkt die anscheinende Ver-Magerung des ganzen Beines. - In einem späteren Stedium der Kankheit werden die den Kapf des Fonner und die Pfrane Abse-

sichenden Knorpel ulzerirt und absorbirt und endlich werden lie knochigen Strakturen selber kariös. Der verstehende Rand der Planne wird durch die Karies zerstört, die Höhlung wird flacher und weiter, der Oberschenkelkepf wird bedeutend kleiner, die Masehen der sehwammigen Textur dehnen sich was und diese Knochenparthie wird brüchig und sum grössten Theile absorbirt. De die Gelenkbänder dabei theils verzehrt, theils abgelöst werden, so wird durch die Kontraktion der Streckmuskeln mit grosser Leichtigkeit eine Dislekation bewirkt, die eine Verkürzung des Beinee zur Folge hat und der Grad dieser Dislokation und Verkürzung ich nicht nur abhängig von der blossen Kentraktion der gezannten Musheln, sondern auch von einer gewissen krampfhuften Thätigkeit derselben, welche durch die stete Reinung unterhalten wird, die die Reibung des ausgewichenen Oberschenkelkopfes bewirkt. fortwährende Reizung hat auch eine Entsündung des Bindegewebes zur Folge und es erklärt sich daraus die häufige Bildung der Abezesse. Jedes Mittel, welches darauf berechnet ist, dieser Reisung to begegnen und dem Muskelkrampfe entgegennuwirken, muse daher dahin wirken, nicht uur die Bildung der Abszesse zu verhillen, sondern huch die Verkürzung zu vermindern. Wird unter selchen Umständen die vollständigste Ruhe dem Kranken vergeschrieben und das Bein in einer günstigen Lage erbakten, so wird der Kopf des Femur durch Ablagerung von Enechenenbetans an die aussere Flache des Darmbeines in einer gewissen Enflernung von der Pfanne festgeheftet und es bildet sithselbst in diesem günstigeren Falle ein bedeutender Grad von Vorkürzung des Gliedes. Wird aber die vollständigete Rube nicht beobachtet, so kann bei einigermassen günstigem Verlaufs an der Stelle des Darmbeines, wohin der Gelenkkopf gewichen ist, eine kunstliches Gelenk sich bilden, so dass dieser eine gewisse Beweglichkeit erhält. Wir haben in solchen Fällen eine knorpelige, und selbst knochige Ablagerung in Becherform angetroffen, die einen der normalen Pfanne analogen, wenn auch nicht so genau passenden Sockel für den Gelenkkopf bildete; ja wir fanden, dass sich in solchem Falle eine Art Gelenkkapsel und selbst eine Synovialmembran wieder erzeugte." ---

Die Veränderungen, welche nach dem Tode in den Knochen-Derer angetroffen werden, die an skrefubber Karies des Etitgelenkes gelitten haben, sind natürlich nach dem Grade, weichen der Zerstörungsprozess in den Gelenkstrukturen erreicht hat, wer-

schlieden. Ich habe vor Kurzem eine grosse Anzühl von Pfäpte raten in den verschiedenen Museen und besonders in dem Museum des Königl. Kollegiums der Wundärzte in London, we sich eine grome Sammlung erkrankter Gelenke befindet, untersucht, und ich habe gelunden, dass in einigen Fällen der Kopf des Oberschenkels ganz bleibt oder nur eine seht geringe Verletzung erlittell hat, während der Rand der Pfanne durch Karies mehr oder minder reretert und auffallend abgeflacht oder erweitert war; in auderen Preparaten fand ich das Geguntheil; ich fand nämlich den Blacentiensprozess vorzagsweise auf den Gelenkkopf beschränkt. und bisweilten bis auf den Hals ausgedehnt, während der Pfannenttheil wenig oder gar nicht gelitten hatte, aber in fast allen Fälm len waren das runde Band und die Gelenkknorpeln seretert und die Knochen win diesem Ueberrage entweder gant oder theilweise entblöunt. In sehr vielen Fällen fand ich die Pfanne swar in ihfor hormalon Form, aber bedeutend vergressert und vertieft, se doss sie für den Gelenhkopf viel zu weit ersthien; die Vertiefung der Pfanne in diesen Fällen entsprang aus Ablagerung von Knechenstoff, am Rande der Pfanne auf dem Rücken des Darmbeines. se dass dadurch der Rand erhöht und mehr ausgeschweift wurde, Auch ging mir aus der Betrachtung der Praparate herver, dass; wührend in den Strukturen, die das Gelenk bilden helfen, eine Zerstörung vor sich geht und der Knochen durch Karies Verlust erloidet, die Natur bemüht ist, diesen Substanzverlust durch Bildung neuer Knochenmaterie von elfenbeinartiger Beschaffenheit rend um die Pfanne herum und um den Hels des Femur, ja bieweilen sogat bis nach der Darmbeingruppe zu, zu ersetzen und dedurch dem Golenke eine gewisse Feetigkeit zu verschaffen. Solche Knochenablagerungen fand ich besonders in den Präparaton, wolche von Subjekten berkamen, die nach der Pubertäteseit von der Krankheit ergriffen werden waren; wegegen in den van jungeren Subjekten, namentlich von Kindern hergenommenen Praparaten, diese Knochenablagerung entweder gar nicht oder nur im sehr geringen Grade sich vorfand, vetmatklich weil tie Tendens anr Ablagerung von Knechenerde noch nicht vollkommen entwickelt war. In einem Praparate, welches im Museum des Middlesex-Hospitales sich besindet und von einem 21 Jahre alten Subjekte herrührte, das an skrofulöser Hüftgelenkvereiterung mit bedentender Verjanchung der Hinterbacken gesterben war, fenden sich die Gelenksiächen in einem bedeutenden Ulzerationszustandes

ein Theil der Basis der Planne war absorbit, so dass der Kopf des Femur in die Beckenhöhle hineinragte; dieser Kopf selber und auch der Hals waren überaus dünn und leicht und hatten in Felge der Erweiterung der Maschen ein schwammiges Anschen; die obere Portion des Schaftes war nicht viel dicker als eine Zimmtstange; trotx dessen hatte sich die äussere Ferm der Knochen nur wenig verändert und neue Knochenmasse hatte sich ziemlich bedeutend rund um die Planne und den Hals des Femur abgelagert. In den meisten Präparaten, die von Kindern kamen, seigte sich diese Kallusablagerung, obwohl sie in viel geringerem Grade und seltener vorkam, besonders rund um den Hals des Femur, äusserlich von der Kapsel.

"Früher hat man geglaubt, dass die Verkürzung des Beines immer nur die Folge einer Dislokation des Fomur nach oben seit nousre Untersuchungen haben aber gezeigt, dass in violen und vielleicht in den meisten Fällen, die tödtlich endigten, der Kopf des Knochens durch Karies entfernt werden ist. Listen behauptot dieses gerade zu, allein dass auch eine wirkliche Dislekation des Gelenkkopfes ohne bedeutende Strukturveränderung desselben blung stattfindet, kann nicht besweiselt werden. Einen sehr interessanten Fall dieser Art, wo man eine gewaltsame Verrenkung ver sich zu haben glaubte, erzählt Forguson in seinem Systeme der praktischen Chirurgie. Dieser Fall bietet sehr viel Bigenthumliches dar, so dass ich mich bewogen fühle, die Stelle wortlich ansuführen. "Ich habe, sagt Hr. F., vor Kurzem einen der merkwürdigsten Fälle von spontaner Verrenkung des Häftgelenkes zu behandeln gehabt. Bin sehr muskulöser Mann, etwa 25 Jahre alt, hatte einen tief sitzenden Abezess in der Hüftgegend, der allem Vermathen nach, durch eine Oeffnung in der Incisure secreischiadica mit Entzundung der Foese iliacs in Verbindung stand. Im Verlaufe von 8 Monaton, während welcher Zeit der Kranke auf das Bott beschränkt war, wurden mehrere Oeffnungen gemacht, um dem Eiter einen Ausweg zu verschaffen und zuletzt wurde die Haut zwischen der Lumbargegend und dem oberen und hinteren Theile des Oberschenkels ein einziger grosser Eiterheerd. Ungefähr 3 Wechen vor dem Tode litt er an heftigem Schmerze in der Hüftgegend und gestattete nicht die geringste Berührung des Theiles; auch war er wirklich so erschöpft, dass man nicht den geringsten Versuch machte, den Zustand des Gelenkes zu untersuchen. In der letaten Zeit lag er mit dem kranken Ober-

schenkel mehr wie sonst über das Becken gebogen, so dass das Knie volle 4 Zoll oberhalb der Kondylen des gesunden Femur auf diesem aufrahte; der Trochanter schien dem vorderen Theile des Darmbeinkammes näher als sonet und eine gewisse Vollheit machte sich kurs vor dem Tode auf dem Rücken des Darmbeines bemerklich. Bei der Untersuchung des Körpers nach dem Tode trat letsteres noch viel deutlicher hervor und als man die Haut wegnahm, fand man den Kopf des Oberschenkels nach oben und hinton verrenkt, gerade als wenn dieses durch eine Gewalteinwirkung geschehen wäre. Das runde Band war erweicht und durchrissen: das Kapselband oder vielmehr der Ueberrest devon und eben so der Glutaeus medius und pareus mit den kleineren rotatorischen Muskeln waren weich, breiig, und so mit Eiter in-Altrirt, dass sie kaum zu erkennen waren; der Kopf des Knochens sber war, mit Abrechnung des Knorpels, der durch Absorption entsernt war, im Uebrigen so vollständig, ale wenn er durch Zufall dislozirt gewesen wäre. Das Kotyloidband war verschwunden, aber der Rand der Pfanne, über welchen der Gelenkkopf hinübergeschlüpst war, war zwar etwas kariös, jedoch so hervorragend, whe im normalon Zustande."

"Die plötzliche Verkurzung des Beines, welche selbet in den milder verlaufenden Fällen in dem vorgerückten Stadium eintritt, chne dass ein Abszess sich bildet, kann bloss durch die Annahme erklärt werden, dass auch ohne bedeutende Karies des Femur eine spontane Verrenkung eintritt; Fälle der Art sind von Heine, dem Direktor des erthopädischen Institutes in Kannstadt, bekannt gemacht, und auch ich habe solche Fälle erlebt. Unter den Präparaten, welche in den vorschiedenen Museen die Folgen der Hüftgelenkvereiterung darstellen, finden sich viele, welche eine knochige Verwachsung zwischen dem Kopfe des Femur und der Beckenknochen zeigen. In einigen dieser Präparate hat gar keine Dislokation stattgefunden und nur ein sehr geringer Substanzverlust; der Kopf des Knochens stand vollständig in der Gelenkpfanne, aber war mit dieser knochig verwachsen. In anderen Präparaten war der Kopf des Femur mit dem Rücken des Darmbeines in einiger Entfernung von der Pfanne knochig verwachsen, und letatere war num Theile mit neuer Knochenmaterie ausgefüllt, in anderen dagegen konnte der Kopf und der Hals des Oberschenkelbeines kaum erkennt werden und es fand an dem oberen und verderen Rande der Pfanne eine knochige Verwachsung statt. In

allen diesen Fällen, wo die knochige Verwachsung lange bintend hatte das Bein in Folge seiner fehlerhaften Stellung zum Beehen eine sehr bedeutende Verdrehung erlitten. Fast immer ist bei dieser knochigen Verwachsung der Schaft des Femme nach eben und innen gerichtet und bildet gegen den Rumpf einen mehr oder minder stumpfen Winkel, so dags, wenn der Kranke aufregts etabl. das Knie beträchtlich erhoben sieh zeigt und wonn er geht, der Körper nach vorne sich beugen muss; auch das Becken ist aus seiner natürlichen Stellung gekommen, so dass die Schambeinfuge nach vorne, statt nach aufwärts gerichtet ich, wie in den Bosken derjenigen, die an Rhachitia gelitten haben; anch bat das Bochen in Form und Anschon sich mehr oder minden vanändert, je nach dem Grade der Zezetörung, welche die Karies angerichtet, und je nach dez Ablagerung der Knochenmasse, welche atatigefunden hat Im Museum des Middlesex-Hospitales finden sich mehrere Priparate, die dieses beweisen. In allen, we die Anchylose seit lange bestand, hatten die Knochen sich ausserordentlich verbärtet und eine sehr kompakte Struktur angenommen; der grosse Trochenter war verkleinert und abgerundet; die Ranhheit an seinen Spilse woran sich der Glutaeus medius ansetzte, was geglättet und abgestumpst; ebenso war die vordere und hintere Kante, wasan sich der Glutaeus parous und der Quadratus femorie ansetzt, geschwunden. Achnliches zeigte die Tuberositas des Sitzbeines, iddem die Muskeln, welche auf das Hüftgelenk zu wirken bestimmt sind, schon eine Zeitlang vor dem Tode ihre Dienste nicht mehr verrichteten und vielleicht auch durch Eiterbildung und Abserption grossentheils zerstört und vermuthlich die Haftgelenkbewegung durch eine geringe Bewegung des Beckens selbar gewissermassen erectzt worden war."

"Ich komme jetzt zur Behandlang der hier in Reda siehenden Hüstgelenkkrankheit. Indem es mir nur darauf auhenmit,
die Anwendung gewisser mechanischer Hüssemittel zu begründen,
welche den Zweck haben, die Desormität, zu der diese suchtbane
Krankheit Anlass gibt, zu verhüten und zu heilen, fühla ich mith
nicht berusen, in eine genaue Erörterung aller der Komplikationen
und Verschiedenheiten der Krankheit einzugehen, welche durch
die ihr zu Grunde liegenden, verschiedenen lekalen und allgemeir
nen Ursachen bedingt werden. Wenige Gegenstände haben uichleicht die Ausmerksamkeit der ausgezeichneten Wunderste unserer
Zeit mehr in Anspruch genommen, ab diese und obmahn ich wih-

rend der letzten acht Jahre vielsache Gelegenheit gehabt habe, mit dieser Krankheit in ihrer verschiedensten Form und Abweichung mich bekannt zu machen, so will ich doch bei den eben erwähnten Punkten mich nicht zu sehr aufhalten."

"Es ist meiner Ansicht nach keinem Zweisel unterworfen, dass in den frühesten Stadien der Krankheit, mögen sie die akute oder de ehronische Form zeigen, es von der grössten Wichtigkeit ist, des kranke Glied der vollständigsten Ruhe zu unterwerfen. Gegentheil ist indess von einigen Autoren vertheidigt worden. So segt Coulson: ...Bei dieser Art von Kranken müsste die Ruhe nicht so streng unterhalten werden, dass die Gesundheit des Kranten dadurch in Gefahr kommt. Um den übelen Folgen des Mangels an Körperbewegung einigermassen zu begegnen, sollte der Kranke so viel als möglich in die freie Luft gebracht werden, welche auf die Lebensverrichtungen als Reiz wirkt, und, falls ein Schmerz im Gelenke nicht daraus entspringt, müsste auch eine massige Körperbewegung gestattet werden."" Und weiterhin sagt er: "Ich glaube fest, dass die Vorschrift der sogenannten strengen Ruhe zu weit getrieben wird und dass eine angemessene Körperbewegung eine ungemeine Wichtigkeit für den guten Ausgang der Krankheit hat." - Auch Lugol wird zu Gunsten dieser Ansicht angeführt; er hält nämlich dafür, dass Skrofelkranke nicht in strenger Bettlage gehalten werden dürfen. Dieser letztere Ausspruch hat ohne Zweisel viel für sich, allein es ist ein gewaltiger Unterschied zwischen der stetigen Lage im Bette und der fortwährenden Ruhe auf einem Sopha oder einem geeigneten Lager und es ist eine allen Aersten wohlbekannte Thatsache, dass solche, welche an chronischen Krankheiten leiden, besonders Kinder, eine anhaltende Lagerung mit sehr geringem Nachtheile für ihr Aligemeinbefinden ertragen, wenn nur das Lager selber angemessen und regelrecht zubereitet, das Zimmer gross und wohlgefüstet ist und das gelagerte Individuum auch geistige Zerstreuung hat. Ich glaube behanpten zu dürsen, dass die vorherrschende Ansicht diesenige ist, welche gegen jede Art von Bewegung des kranken Gliedes sich ausspricht. S. Cooper sagt: "der wesent-Nehste Theil der Behandlung besteht darin, das Glied vollkommen unbeweglich zu erhalten; dieser Grundsatz gilt bei allen guten maktischen Wundärsten. Durch die Bewegung des Gelenkes werden sich bald Abresse bilden und die Krankheit wird einen unganistigen Verlauf nehmen. Im ersten Stadium kunn man zu Schröpsköpsen, Blutegeln und Fomentationen seine Zuslucht nehmen. Diese Mittel können den Anfang der Behandlung bilden, weil im früheren Stadium eben, weil das Gelenk nicht vollkemmen ruhig gehalten worden war, mehr oder minder Entzündung in der Gelenkgegend stattfindet." - Auch A. Cooper hält die absolute Ruhe für ein wichtiges Moment; er spricht nicht nur von Nothwendigkeit der Ruhe, sondern auch von der der Rückenlage, aber den eigentlich schwierigen Punkt bildet gerade die Art der Lagerung; denn es wird fast niemals gelingen, ein Kink auf einem gewöhnlichen Lager oder Sopha lange genug und in so strenger Ruhe erhalten zu können, dass das Hüstgelenk auch nicht die geringste Veränderung erfährt. Die gewöhnliche Aktivität und Unruhe der Kinder lässt im Anfange und besonders in den ersten Stadien der chronischen Hüftgelenkentufindung wegen des hier fehlenden Schmerzes nur seiten oder vielleicht niemals eine solche ruhige Lage lange Zeit bewahren; bei einer mehr akuten Gelenkentzündung geschieht dieses schon eher, weil der Schmerz, den das Kind empfindet, dasselbe zur ruhigen Lage zwingt, allein hier tritt ein anderer übeler Umstand ein, der nämlich, dass das Kind das Streben hat, zur Milderung seines Schmerzes eine Lage im Bette anzunehmen, welche mit der Zeit eine Steigerung der Desormität herbeisührt."

"Es kömmt vor allen Dingen darauf an: 1) den am Huftgelenkübel Erkrankten frühzeitig in eine bequeme Lage zu bringen, in welcher das kranke Gelenk so sehr als möglich vor jeder Bewegung gesichert ist; 2). diese Lage so zu reguliren und herzurichten, dass jede Neigung zu einer sich bildenden Desormität vermieden, ja diese selber verhindert wird. Ich habe diese Zwecke durch eine sehr einfache Vorrichtung zu erreichen gesucht. Ich bringe den Kranken in der Bauchlage auf ein, nach den von Verral angegebenen Prinzipien, konstruirtes Lager (siehe Fig. 2). Beim ersten Anblicke erscheint diese Lage sehr unbequem, aber ich kann versichern, dass sie dem Kranken, wenn er erst wenige Stunden in derselben sich befunden hat, sehr angenehm, oder wenigstens so leicht erträglich ist, dass ich in keinem einzigen Falle in die Nothwendigkeit versetzt war, sie zu andern. Die Vortheile, die diese Lage bietet, sind leicht darzuthun. Zuvörderst ist das erkrankte Hüftgelenk dabei von je dem Druck befreit; das Bein ruht in seiner ganzen Länge auf einer leicht geneigten Ebene und wird in einer halben Beugung

erhalten, genau in demjenigen Grade von Beugung, welche der Kranke, sich selber überlassen, durch Instinkt seinem Beine zu geben pflegt, um sich Erleichterung zu verschaffen; nur ist dabei der Unterschied, dass im letzteren Falle, wenn der Kranke auf dem Rücken oder auf der Seite ruht, bei dieser halben Beugung des kranken Beines das Knie gegen das gesunde Bein gedrängt wird, weil dabei die das Hüftgelenk umgebenden Muskeln in elnen Intermediärzustand swischen Kontraktion und Extension gerathen. Der Psoas magnus und Iliacus externus, welche vor dem Gelenke unterhalb des Poupart'schen Bandes liegen, und in deser Lage dicht auf dem Gelenke sich befinden, werden bei der von mir angeordneten Lagerung ausser aller Thätigkeit gesetzt und wirken desshalb weniger drückend gegen das Kapselband; such der Rectus femoris kommt verhältnissmässig ausser Thätigkeit; die kleinen Rotatoren werden bei dieser Lage des Gliedes ebenfalls in gewissem Grade erschlafft und die Glutäen, welche das Höftgelenk von hinten und aussen bedecken, lassen, da sie auch erschlafft werden, auch das Hüftgelenk in dem indirekten Drucke, welchen sie im gesunden Zustande bei aufrechter Stellung des Körpers oder bei Streckung des Beines auszuüben pflegen, nach. Es ist dieses ein grosser Vortheil, den die von mir angegebene Lage darbietet, denn, wenn den Muskeln gestattet ist, auf des Hüftgelenk zu drücken und somit den Gelenkkopf gegen die Pfanne zu pressen, so wird offenbar die Reizung und Entzundung der letztgenannten Theile erhalten und vermehrt. Ein anderer grosser Vertheil, den die von mir angegebene Lage gewährt, besteht in der Leichtigkeit, die nöthigen örtlichen Mittel auf die kranke Gegend anzuwenden. Auch gewährt diese Lage den freien Gebrauch der Arme und des oberen Theiles des Körpers, so dass viele Beschäftigungen, die man in der sitzenden Stellung vornehmen kann, wie Schreiben, Lesen, Zeichnen u. s. w. leicht möglich werden, was zur Beruhigung, besonders für Kinder, von Wichtigkeit ist. Ich hatte vor Kurzem ein junges Fräulein zu behandeln, welches in dieser Lage recht bequem im Stande war, Klavier zu spielen und mit einer sehr geringen Lahmheit hergestellt wurde." "Ich habe die Ueberzeugung gewonnen, dass in dem frühe-

"Ich habe die Ueberzeugung gewonnen, dass in dem früheren Stadium des Hüftgelenkübels, besonders in den leichteren Fällen, die eine gehörige Zeit hindurch bewahrte vollkommene Ruhe,
webei das Gelenk vor jeder Bewegung geschützt bleibt, meistens
allein hinreicht, eine vollkommene Heilung zu bewirken, sofern

nur frühzeitig, je-nach dem Alter des Kranken und nach der Keh-, stitution desselben, entweder durch Blutegel oder durch Schripfen aus der kanken Parthie Blut entzogen worden ist. Zur Beschränkung des Gelenkes, d. h. zur Schützung desselben gegen jede Bewegung, dient besonders das von Sparks (in Bendstreet, Lendon) angesertigte Hüstschild; ein selches Schild kann man sich auch selber sehr leicht aus Guttapercha bereiten. Zwecke nimmt man eine Platte von Guttaperche, die noch nicht 1/2 Zoll dick, und gross genug ist, dass sie die Hinterbacke bedeckt, vorne bis zum Kamme des Darmbeines und abwärts bis zur Mitte des Oberschenkels reicht. Nachdem diese Platte gehörig zugeschnitten worden, wird sie einige Minuten in kochendes Wasser getaucht und, nachdem sie so weit abgekühlt worden, dass der Kranke sie ertragen kann, aufgelegt und fest angedrückt. se dass sie sich überall vollständig anlegt; die se gehörig geformte Platte wird dann von innen mit einem dünnen, weichen Leder überzogen und durch zwei Gurte, von denen einer um den Oberschenkel und der andere um die Hüsten geht, besentigt, jedech in der Art, dass die Schnallen, um jeden Druck zu vermeiden, auf der Platte selber liegen (s. Fig. 2)."

"Mit diesem Apparate und dieser Lagerung, wedurch die grösste Ruhe des Gelenkes bewahrt wird, verbinde ich ein Heilversahren, welches sich vollständig auf die Prinzipien stützt, die die Grundlagen der bekannten Scett'schen Methode ausmachen. Ich habe von diesem Versahren die schönsten Erfolge gesehen." — Es besteht darin, zuerst die Obersläche des Gelenkes mit warmem Wasser zu beseuchten und dann die Stelle, wenn sie gunz trocken ist, mit Kampherspiritus so lange zu reiben, bis dass eine deutliche Röthe entstanden ist; dann wird ein Pflaster, bestehend aus gleichen Theilen Emplastrum saponatum und Unguentum Hydrargyri forte cum Camphora auf weiches Leder gestrichen, aufgelegt und das Hüstschild aus Guttspercha übergedeckt und zwar so genau als möglich. Bei sehr reizharer Haut wird etwas weniger Merkurialsalbe genommen und besonders darauf gesehen, dass diese immer frisch bereitet ist."

"Man hat besonders folgende Einwürse gegen die hier angegebene Beuchlage erhoben: 1) dass diese Lage nicht diejsnige ist, welche schwächliche, invalide Menschen von Natur ansunehmen geneigt sind, sondern dass diese gewöhnlich aus dem Rüchen zu liegen pflegen; 2) dass das Spiel der Rippen, der Beneh- und

Describistal durch die Deschlage verhindert wird und dass nach chaiger Zbit der Thorax elch abflacht und die Funktionen der Verdatably der Athmung und des Kreishufes mehr oder minder Beeinstätlitigung erleiden. Was den ersten Einwand betrifft, so muss ich alte die praktischen Aerzte, welche Gelegenheit gehabt haben, Huftgelenkkranke zu beobachten, auf die halbe Bauchlage aufmerkeum machen, welche diese Kranken anzunehmen geneigt sind, nicht nur, um sich gegen den Druck auf das kranke Gelenk za schützen, sondern auch, um sich den Schmerz, welchen eine anhidtende Lage auf die gesunde Seite, auf welche sie bei der verswelten Rüchenlage doch fast allein nur aufruhen, zu erleichtern. Ich habe die Lage dargestellt (s. Fig. 1.), welche die Hüftgeloudkranten, sich seiber überlassen, anzunehmen pflegen und die der Bauchlage näher kommt, als der Rückenlage. - Ein Fräulein, bei dem das Hüftgelenkübel schon weit gediehen war, konnte, ehe sie zu mir in Behandlung kam, auf dem Lager es nur aushalten, wenn ihr Kissen unter die Brust und unter den Bauch so geethoben wurden, dass sie halb übergebeugt lag. - Was den aweiten Einwand betrifft, so kann ich nur sagen, dass nach einer achtfährigen Erfahrung ich keine solche übele Wirkung geschen habe. Liston, welcher im Jahre 1846 mehrmuls das Verenl'sche Institut besuchte und sich von dem Erfeige der Behandlung überhougte, sagt in seiner Chirargie da, we er von der Beliandhing der Kyphosen spricht: ,, ,; Vielleicht ist die Bauthlage, über welche tor Kurkem so viel gesprochen worden, die günstigste, da sie die brunken Thetle vom Brucke befreit und verbindert, dass die karisten Wirbelkorpel inetwander einken; auch befordert eie die Rachbehr det Blutes aus den vielen Vonen, die den Wirbeln und dem Rückenmarke angehören."" - Lons dale sagt in seinem vorteieflischen Werke über die seitlichen Verkrümmungen der Wirtbletale: ""Diese Lage passt ganz besonders für die Augulafharvatur oder die von Kuries der Wirbel abhängige; sie wurde subtrst von Verral eingestihrt und von ihm und Anderen mit grossom Erfelge angewendet." - Ich kann aber hier noch hieruführen, dies mirgends diese Legerung sich besser erwiesen hat ale in den Pillen von Karles der Wirbel, die mit Paralyse der Beine begleitet int, wetl bei juder anderen Lage durch den lange anhaltenden Druck in Polge der vorminderten Lebenskraft und der trager gewordenen Zirkulation sehr schnell eine Verbrandung der Knotesbeingegend und der Binterbacken bewirkt wird. Wir hattest

vor Kurzem zwei Kranke dieser Art: eine junge Fran, die 12 Monate vor ihrer Aufnahme von einer beträchtlichen Angularkurvatur der oberen Rückenwirbel ergriffen worden und es hatte sich eine vollständige Paralyse der unteren Körperhälfte dazu gesellt. Als sie endlich im Monat Jani in die Anstalt aufgenommen worden war, hatte sie eine so bedeutende Verbrandung in der Gegend des Kreuzes und der Historbacken, dass an beiden Seiten der grosse Trechanter fast vellständig entblösst war; man konnte die Knochen mit einer Sonde deutlich durchfühlen; sie waren nur mit einer dunnen Schicht schlechter Granulationen bedeckt; es hatten sich so grosse und tiefe Löcher gebildet, dass man fast eine grosse Pomeranze hineinlegen konnte; die Epidermis auf den Hinterbacken und dem Kreuzbeine hatte sich abgelöst und diese Parthieen zeigten schen das bleifarbige, breitige und leichenhafte Ansehen, welches den annähernden Brand andeutet. Die Frau wurde sogleich in die Bauchlage gebracht und zwar auf eine weiche Pferdebaarmatraze und nar gelegentlich auf ein hydrostatisches Bette umgelagert; zugleich erhielt sie kräftige Fleischkost und täglich 4 Unzen Portwein. Nach etwa 3 Wochen hatte Alles ein besseres Ansehen; das schen verbrandet Gewesene hatte sich förmlich abgestossen und die Granulationen eine gute Beschaffenheit erlangt. Im September waren die Löcher vollkommen ausgefüllt und gesundes Fleisch übergewachsen; das Allgemeinbefinden hatte sich gebessert und in den Beinen war die Empfindung so weit wieder eingetreten, dass die Kranke den Druck der Hand überall deutlich fühlen konnte. Die Ausleerungen des Urines und des Kothes waren nicht mehr unwillkührlich, wie früher. In diesem Zustande musste aber die Frau leider das Institut verlassen, bekam aber auf ihr Bitten das Lager mit nach Hause."

"Da die skrosulöse Erkrankung des Hüstgelenkes so hänsig mit Karies der Wirbel verbunden ist, so ergibt sich daraus allein schon der Nutzen der Bauchlage für die letzteren Fälle; dar selgende Fall wird in dieser Hinsicht nicht ohne Interesse sein. O. Young, 22 Jahre alt, Eisenarbeiter, zuletzt an der Maschinenbananstalt der nordwestlichen Eisenbahn arbeitend, war bis vor 2 Jahren vollkommen gesund gewesen und schien eine gesunde und rebuste Konstitution zu haben. Ungefähr um diese Zeit empfand er während seiner schweren Arbeiten ein Gestihl von Steisheit und Schwäche im Rücken und in den Lumbargegenden und klagte gelegentlich über einen dumpsen Schwerz daselbst. In den ersten

5 bis 6 Monaton wurde er jedoch nicht in seiner Arbeit gestörtand solite deschaft diesen Boschworden nicht eher Aufmerkeumkeit, als bis ein Mitarbeiter ihn auf eine beträchtliche Herverra-: gung in der Lendengegend aufmerkeam machte. Schmerz und Schwäche nahm allmählig zu und nach Verlauf von 12 Moneten! war der Mann gezwungen, seine Beschäftigung aufzugeben. Vergeblich bat er um die Aufnahme in einige Hospitäler, wo er wegen der voraussichtlichen Langwierigkeit des Uebels zurückgewis-Auf die Verwendung eines Freundes wurde er andlich am 15. August 1848 in Verral's Institut aufgenommen. Bei der Aufnahme zeigte er einen sorgenvollen und ängstlichen Ausdruck im Gesichte, klagte über grosse Schwäche und Abspannung und war seit 6 Monaton zu joder Arbeit unfähig; er hatte unruhige Nächte und kennte nur sehr unbequem auf der rechten Seite liegen; sein Appetit war beeinträchtigt, und er klagte über. dyspeptische Symptome. Der Schmerz im Kreuse war konstant und hoftig und mit solcher Schwäche begleitet, dass er nur unter grosser Anstrengung eine kurze Strecke zu gehen vermochte; der: Schmers war besonders heftig, wenn der Kranke versuchte, sich zu setzen oder zu bücken, und hatte er es bewirkt, so konnte er nur unter Beistand oder mit Hülfe eines Stockes eder eines anderen Gegenstandes sich aufrichten. Die Untersuchung ergeb eine beträchtliche Kurvatur der Wirbelsäule; vier Rücken- und die oberen Lendenwirbel waren nach hinten und etwas nach der Seite ausgewichen; und ausserdem waren die untersten 5 bis 6 Rippen der rechten Seite nach aussen hervorgetrieben. Er selber schrieb. diese Kurvatur der Wirbelsäule und die darauf besäglichen Symptome dem Umstande zu, dass er bei der Schmiede den grossen Hammer zu führen hatte; er erinnerte sich nicht, irgend einen Stoss oder Schlag in dieser Gegend empfangen zu haben; allein . da seine Hauptbeschäftigung darin bestand, einen vierzehn Pfund schweren Hammer an einem 21/2 Fuss langen Stiele im Begen zu sehwingen, so konnten die Muskeln des Rückens und der rechton Seite, die bei dieser Beschäftigung besonders in Thätigkeit kamen, unter begünstigenden Umständen allerdings wohl dieses Uebel Bedenkt man, dass bei der Beschäftigung dieses Mannes, wie bei vielen anderen schweren Arbeiten, die Muskeln: der rechten Seite weit mehr in Thätigkeit kommen, als die der linken, und dass besonders der Latissimus dorsi, welcher bekanntlich von den Dornfortsätzen der unteren sechs Rückenwirbel ent-

springt and durch the Limburfaccia acit then Dorafortshighn aller Lundwardrhol in Verbindung sieht und endlich durch Basten auf die verderen Enden der letzten drei oder vier Rippen, auf die unteren Witchel des Behalterblattes und staf den inneren Theil des Humeren Wikt, bei so schwerer Arbeit in sehr kräftige Kontraktion gerathet, so länst sich wohl erklären, dass saletzt bei einer gewissen Schwäche der Gelenkbänder die Verkrämmung dertem hervergehon musste. Ber Kranke blieb vier Mennte im Institute, hatte heinerlei Kut un ertragen und wurde nur in die Bauchlage gebrucht; ein Blauespflaster auf den Sitt des Schmerzes war hinreichend, diesen ganz zu beseitigen. Schon nuch den ersten 14 Tagen fand eich der Krenke sehr bebeglich; er bekam innerlick Rison and warde and 4. Denember entlasten. Die Horvorragung war bedeutend kleiner geworden, aber nicht gänzlich beseitigt; der Kranke kehrte zu seiner Werketätte zurück, wo er jedoch eine leichtere Beschältigung übernahm."

"Ich kehre aber zu der Behandlung der Haftgelenkkrankheit zurück. Du es mit haupteächlich duvauf ankömmt, die mechanische Einwirkung, deren wir uns bedient haben, darunthun, so will ich die übrigen Mittel, die von Zeit zu Zeit angewendet werden sind, nur vorübergehend anfähren. Von diesen Mitteln finden diejonigen, die gegen die skresulöse Diathere berechaet sind, vorzüglich ihre Geltung. Besondere ist es das Jed, das in Auflesung ansuwenden ist. Wir haben eine solche Auftesung in dreifather Stürke: 1) veines Jod 3/4 Gran, Jodkalium 11/2 Gran, destillirtes Wesser 8 Unzen. - 2) seines Jed 1 Gean, Jodkalium 2 Gran, destillistes Wasser & Unsen. -- 3) reines Jed 11/2 Gran, Johnlium 21/2 Gran, destillirtes Wasser 8 Unzen. -- Von No. 1 wird einem Kinde während der ernten 14 Tage täglich 2/1, während der aweiten 14 Tage die gante Quantität gegeben; später wird za No. 2 und ondlich zu No. 8 geschritten. Es ist dieses das Verfahren Lugwi's. Hr. Tuson rühmt das Protein innerliebt, welches er bei Skrophufosis, ersebissischen Ulserationen, Rhachitie und Schwäthe wiekeem befunden besten will; er gibt einem Kinde aweimal täglich 5 Gran, einest Erwachsessen 19 bis 12 Gran; er hipst es als getreeknetes Pulves nehmen oder and Butterbred. In dem letzten Jahre jedoch hat der Leberthren besomdere Anerhennung gefunden und wir heben in der Bhat vortreffliche Wirkungen davon gesehen. Det Leberthran meins aber gat und ungemischt sein. Hr. Houkin gibt folgender Verfehren an, wodurch man guten Leberthran erkennen kann. Man bringe in sine Porzellanschaale vier Theile Leberthran und einen Theil starke Schwefelsäure. Ist der Leberthran rein und ächt, so wird beim Umrühren mit einem Glasstäbchen zugleich eine schöne und kräftige violette Farbe sich bilden, ähnlich der Farbe der Joddampfe: nach einigen Minuten geht dieses Violett in ein schmutziges Braun Aber; die veränderte Portion des Leberthrans scheidet sich in unregelmässig geformten Massen ab. Diese Eigenthumlichkeit besitzt weder Olivenöl, Mandelöl, Mohnöl, Wachsöl, Wallrath, Wallfischthran, noch glaube ich, irgend ein anderes fettes Oel. Diese Oele geben mit der Schwefelsäure ganz andere Farben, die vom zarten Gelbbraun bis zum dunkelen Schwarzbraun veriiren. - In den letzten Jahren habe ich den ächten Leberthran sehr häufig angewendet und zwar nicht nur in Fällen von Hüftgelenkkrankheit, sondern auch bei skrofulöser Karies der Wirbel, skrofulöser Drüsenenschwellung, Verdickung der Hand- und Knöchelgelenke, rheumatischen Gelenkassektionen u. dergl. Ich habe immer den besten Erfolg daraus gesehen. Kindern, die 10 bis 12 Jahre alt sind, gebe ich dreimal täglich einen Kinderlöffel voll; Erwachsenen esslöffelweise."

"In den letzteren Stadien der Krankheit, sobald in Folge der grossen Empfindlichkeit und Anschwellung der Theile um das Hüstgelenk herum, die geringste Bewegung des Körpers oder irgend ein Druck auf das Glied selber zu den hestigsten Schmerzen Anlass gibt, wird die richtige und wohl überdachte Lagerung des Kranken eines der Wichtigsten Momente der Behandlung, und eine Menge von Methoden ist vorgeschlagen worden, um die Kontraktur des Beines und den Austritt des Gelenkkopfes aus der Pfanne zu verhüten. Alle diese Methoden sind aber bis jetzt nutzlos geblieben, aus dem einfachen Grunde, weil der Kranke die damit verknuptte Lagerung oder Streckung nicht lange aushalten kann. Die gegen Fraktur des Femurhalises gebräuchliche lange Schiene ist von den meisten Autoren gerühmt worden, aber damit die Schiene wirken könne, muss der Kranke die Rückenlage beobachten, die ihm aber wegen des Druckes auf das kranke Gelenk unerträglich wird. Auch habe ich gefunden, dass das Knie niemals so gerade gestreckt werden kann, um die Applikation der Schiene za gestatten und wie man auch die obere Portion dieser letzteren, da wo sie das Hüftgelenk trifft, polstern mag, so wird sie doch immer einen Druck gegen den grossen Trochanter ausüben _:

und den Gelenkkopf gegen die entsündete Pfanne endringen. Um mich hierven selber zu überzeugen, hebe ich zwei meiner Kranken, die in der Bauchlage seit einigen Monaten sich befunden hetten, in die Rückenlage gebracht und ihnen diese lange Schiene angelegt, aber schon nach wenigen Tagen musste auf Begehren der Krankeu der Apparat wieder abgenommen und ihnen die frühere Lage wiedergegeben werden." — Dieselben Einwürse gelten gegen die deppeltgeneigte Ebone, die von Anderen empfehlen werden ist; der Druck, den hier die Kinterbacken und die Theile des Hästgelenkes erleiden, wird den Kranken unerträglich."

"Ich will nun den Apparat beschreiben, den ich anwende, und dann auf die Vortheile desselben aufmerksam machen. Das Lager besteht aus einer horizontalen Ebene, die ungeführ 2 Puss breit ist und deren Länge sich nach der Höhe des Kranken richtet, indem sie von dem oberen Ende des Brustbeines bis zur Oberschenkelbenge reicht; an dem oberen Ende dieser Ebene befindet sich ein bewegliches Brustpolster, so dass die Brust und die Schultern etwas höher zu liegen kommen und das Ganze ist mit einer weichen Pferdehaarmatraze bedeckt. Von der horizontalen Ebene in einem stumpfen Winkel absteigend, geht eine andere, abwärts geneigte Ebene aus, die ebenso breit, jedoch ungefähr 4 Fuss lang ist: sie ist auch mit Pferdehaarmatrazen bedeckt, aber diese Matrazen sind der Länge nach von einander getheilt, so dass diejenige Seite, auf welche das kranke Bein zu liegen kommt, abwärts gezogen werden kann; diese beweglichen Theile der Matraze sind am unteren Ende mit einem gepolsterten ledernen Riemen versehen. Das obere Ende der horizontalen Ebene steht auf zwei Füssen, deren Höhe nach der Länge der daran stossenden geneigten Ebene verschieden ist; das untere Ende dieser geneigten Ebene ruht auf dem Boden. Wird der Kranke auf dieses Bette in die Bauchlage gebracht, so wird eine Streckung des verkürzten Gliedes, wenn solche nothwendig ist, dadurch leicht bewirkt, dass ein gepolsterter Riemen um die Knöchel und um die Matraze geschlungen und an letztere, die für sich, wie bereits erwähnt, beweglich ist, ein nach unten ziehendes Gewicht angehängt. Das Gewicht kann etwa 3 bis 5 Pfund oder noch mehr betragen, je nach dem Alter und den zu überwindenden Muskelkräften; am besten ist ein Beutel mit Schrot gefüllt, wo man es in seiner Macht hat, die Menge des Schrotes beliebig zu vermehren oder zu vermindern. Dieser Beutel mit Schrot wird mittelst eines Seiles, welches über eine Rolle geht, so nach obenhin besestigt, dass der Kranke das Seil beliebig selber losmachen kann, falls ihn der Zug zu sehr anstrengt. Am oberen Ende des Lagers ist ein Tischchen oder ein Lesepult angebracht, welches beliebig eingezogen oder eingeschoben werden kann."

"In den ersten Stadien der Hüftgelenkkrankheit wird diese Lage dem Kranken besonders desshalb angunehm, welt sie dem in Beugung angebrachten Gliede die meiste Ruhe gewährt, indem in dieser Position alle das Hüftgelenk umgebenden Muskeln erschlafft sind und sowohl der Gelenkkopf als die Pfanne von jedem Drucke frei bleiben. Es braucht nicht gesagt zu werden, dass bei dieser Position die örtliche Behandlung weit leichter möglich wird, als bei jeder anderen und schon wegen des angenehmen Gefühles, das der Kranke empfindet, beobachtet er selber die strengste Ruhe und vermeidet Alles, was ihn aus dieser Lage zu bringen vermag. Noch wichtiger aber zeigt sich die Benchlage in dem späteren Stadium der Hüftgelenkkrankheit, wo das Bein eine Kontraktur eder eine Vorkürzung zu erleiden, das Becken sich zu neigen und die Wirbelsäule sich zu krümmen beginnt, oder schen sich verkrämmt hat. Der an die bewegliche Längenmatrase angebrachte Zug mittelst des angehängten Schrotbeutels wird alsdann vollkommen hinreichen, eine gehörige und beilsame Streckung zu bewirken. Da wo die Horizontalebene mit der geneigten Ebene susammentrifft, kann ein Apparat für die Urin- und die Kothentleerung angebracht werden, so dass selbst in letaterem Falle der Kranke das Lager nicht zu verlassen braucht."

Hr. H. orzählt nun 6 interessante Fälle, welche die treffliche Wirkung des hier angegebenen Apparates und seiner damit verknüpften, in ihren Hauptgrundzügen oben angeführten Behandlungsweise darthun. Wir halten jedech die Mittheilung dieser Fälle für unsere Leser nicht für nöthig.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1 zeigt die Lage des Hüftgelenkkranken, die er annimmt, wenn er sich selber überlassen bleibt. Man bemerkt zugleich die sekundär sich einstellende Verkrümmung der Wirbelsäule, so wie die Verkürzung und die eigenthümliche Position der kranken Beine.

Fig. 2 stellt den Apparat für die Bauchlage dar: a) herizontaler Thell für Brust und Bauch; b) absteigende Ebene; c) und d) die beiden Längenuntranen für die beiden Belne, bei e) int eine Längenmatraze für das linke Bein weggenemmen; a) ein Riemma zur Befestigung des zur Stütze der Füsse bestimmten Reilkissens; f) g) ein Lattenrahmen zum Durchlassen der an die Längenmatraze e) eder d) befestigten Zugsehnur; — wenn die Zugsehnur durch eine der Lücken (hier zum Beispiel für das auf die Matraze e) zu legende Bein durchgezegen, so wird sie an derselben Seite nach vorne umgeschlagen und daselbet der Schrotbentel h) angebängt; h) ist das Liesppult, das hier eingescheben dargestellt ist.

Fig. 8) zeigt den Kranken auf dem Lager: a) das Hüftschild aus Guttapercha; b) Beckengurt; c) Gurt oberhalb des Kniegelenkes — beide Gurte dienen zur Befestigung des Hüftschildes, d) ein unter den oberen Theil der Matraze untergeschobenes Brustpolater; e) eine zurückgeschlagene Barchentdecke; f) das ausgezogene Lesepult; g) das die Füsse stützende Rellkissen; die Zugschnur ist teier nicht augelegt.

III. Kliniken und Hospitäler.

Höpital-Necker in Paris (Vorträge von Prof. Troussean.)

Teber die Behandlung der Chorea durch den Strychninsyrup.

Erster Fall. Dieser Fall betraf ein Kind, welches schon einmel wegen Volistans in einem anderen Krankenhause mit Schwefelbällern und Cymnastik behandelt werden war. Dieser zweite Anfall von Chorea war viel hestiger, als der erste, welcher 4 Monate gedauert hatte. Der Knabe war zehn Jahre alt, von guter Kenstitution und hatte niemals Rheumatismen gehabt. Herzgeräusche vollkommen klar und normal. Die Behandlung war noch nicht begonnen, als am 10. Mai 1849 der Knabe einen hestigen Fieberanfall bekam, welcher sich bald als Scharlach auswies. Am 18. begann die Genesung vom Scharlach, allein die Chorea hatte während dieser Zeit bedentende Fortzehritte gemacht. Mit dem 18. Mai begann die Strychnin-Behandlung. Zu bemerken het, dass beim Bintritte in des Hospital der Knube bless nuchende

Rewegningen im linken Arme hatte; zur Zeit gier, als er mit dem Strychein aning, war auch das linke Bein von den krankhaften Bowegungen ergriffen und der linke Arm hette solche Zuckungen. date der Kind nichts halten konnie, und dass, man genwungen War, es su füllem a debei war das Antitiz atets voller Grimesson und des Sprechen: ein blosses Stattern. Am 18. also, we das Kind nur nach eines geringen Reet von Scherlich und kein Fieber, keine gestrigehen Beschwerden mehr, vielmehr einen gutat Appetit, hatte, beham as 5 Grammen des Strychninsveups*): von de an steigerte mes täglink die Dosie um 5 Gremmen. Rest am 25. Mali bagann men eine einfachere und, nichezere Matheda. Von diesem Tage as nämlich gab man der Wärterin eine beträchtlighte Mange-Symp, empfehl, ihr, das Medikument, selber zu michen, and do man schon his auf 25 Grommon gokummen war, at cahigh das Kind an demselben Tage soglaich 6 Theolofful vell. In that; helne Baniditat, ein; das Kind hofand sich, vielmehr vertreff-Meh. mil: Amenahane der Chorne, die fort bestand; Am. 20, Mei ham der Kunha in der Dosis bis sp. 4 Dassertläffel und 2 Theeliffel vall tiglish, shoe dass sin Resultat clutaet. Am 31. abor am. Margan fiel des, Kind, ale es aufstahen wellte, plötzlich hitts de schien, dieses die erste Wirkung des Medikamentes zu sein und dieser Zufalt erregte einen grossen Schrecken. Zur Zeit der Viaits aber zeigte das Kind durchaus heine Rigidität. blagte über nichts und die Chorea katte sich in nichts verändert. Man blieb an, diseam Tage bei der sahen enwähnten guossen Bosis von vier Descertiffeln und 2 Theoloffeln voll. Menkwärdig war, dess ausson dem grwähnten, plötslichen Hinfallen des Kindes sich knige anders Wirkung des Armesimittels bemerklich mechte, dass aber tests dessen das Kind schon am 30. während des Taggs den Läffol name Munda filter und allein essen konnte, was es his dahin nicht vermocht hette. Sonst aber waren die cheroischen Bewegungen, den Beine, der Gesichtsmusheln, und den Arme fich dier selbes: und: die ganze: Besserung bestand aur, in einer-etwas; entschiedenerun; und, deutlicheren, Willemshätigkeit. Men geh. 1888

^{*)} Der Strychninsyrup, dessen sich Hr. Trousseau gewöhnlich bedieut, besteht aus ½0 Grau Strychninsm sulphuricum unf 190 Grau einfachen Syrups; wenn der Hr. Professor einen gesteseren Zusatz von Strychnin macht, so erwähnt en es supdatieh.

täglich 5 Dessertlöffel und 1 Theelöffel voll und an 4. Juni war men bis auf einen Esslöffel und 5 Demertiffel voll gekommen. Jetzt erst seigte sich Rigidität der Muskeln, die se stark wurde, dass sie das Kind am Basen hinderte. Diese tetanische Affektion erechion mehrmals des Tages in Form von Krisen, alle 2 bis 3 Stunden. Die übrigen Funktionen aber sind unverändert, der Appetit sehr gut, die Darmausleerung regelmässig, die Haut ist nicht heiss, aber der Knabe fühlt einiges Jucken, besenders in der Kopfhaut; der Puls gans regelmässig. Während der Nacht trinkt der Knabe mit vieler Ruhe; er scheint die Wirkung des Stoychnins nicht zu empfinden. Während des Tages sind die Bewegungen sehr unordentlich, aber der Knabe kann den Becher ergreisen and ihn sum Munde führen; er kann auf Verlangen die Hand reichen, was er früher nicht vermochte. Am 7. ist die Desis des Syrupe 4 Dessertlöffel und 2 Esslöffel voll; es was eine Steigerung nothig, da alle Rigidität wieder verschwunden war, allein die ebengenannte Dosis reichte hin, sie wieder herverzurufen. Bis sum 12. Juni wiederholte sich die tetanische Affektion in Form von Krisen mehrmals täglich. Das Kind, das gehört hatte, soin Hinfallen sei die Felge dieser tetanischen Affektion, wurde vorsichtig in seinen Bewegungen. Es blieb sitzen und bewegte sich nur, wenn man es verlangte. Mehrmals musete man die tetanische Krisis abwarten, um ihm sein Besen zu geben; zu gewissen Zeiten vermochte es nicht, den Mund zu öffnen. Um diese Zeit waren die choreischen Bewegungen fast nicht mehr verhanden. Das Kind logie seine Hand flach auf diejenigen Dinge, die man ihm darbot, liess sie dort ruhig liegen und man gewahrte nicht mehr die Hast in den Bewegungen, die Grimassen und Verzorrungen, die es früher zeigte. Beim Gehen jedech schwankte es, oder vielmehr hielt die Arme so, als ob es sich im Gleichgewicht halten wellte, allein das Gehen geschah nicht stessweise, sondern ruhig; don rechten Arm liess das Kind herabhängen, aber er schwankte nicht wie früher von einer Seite zur anderen, und man kennte die Krankheit nach 18tägiger tetanischer Affektion als geheilt betrachton. Da aber ein Rückfall zu fürchten war, so wurde die grosse Dosis des Syrups noch acht Tage lang gegeben. Nach dem 20. Juni war nicht die geringete choreische Bewegung mehr verhanden; man brachte das Kind in einen anderen Saal und unterbrach die Strychninkur. Nach Verlauf eines Monates aber seigten sich wieder einige choreische Bewegungen der rechten Hand; man

gab nun sogleich wieder den Strychninsyrup in voller Dosis bis zur tetanischen Affektion; man kam dieses Mal schneller zum Ziele, denn man hielt sich damit nicht auf, erst schwache Dosen zu versuchen. Das Kind blieb nach der Heilung noch 14 Tage im Hospitale; ein Rückfall trat nicht wieder ein.

Zweiter Fall. Ein kräftiger Knabe, 181/2 Jahre alt, kam, mit Chorea behaftet, am 25. Juni zum 8. Male in das Kinderhospital; er war bei einem Schuster in die Lehre gegeben. Seit dem Jahre 1848 hatte er seinen zweiten Anfall von Chorea; man hatte ihn 3 Monate im Hospitale behalten und nur mit Schweselbädern behandelt. Nach der von der damaligen Wärterin angegebenen Auskunft war er in etwas aufgeregtem Zustande entlassen worden. Diese Aufregung schwand aber bald und der Bursche trat, wie gesagt, bei einem Schuster in die Lehre. Der Meister war in den ersten Monaten ganz mit ihm zufrieden, als gegen Ende April sein Benehmen sehr auffallend wurde. Hatte er einen Auftrag auszuführen, se vergass er, was er thun sollte, und that fast Alles ver-Wegen dieser zunehmenden Vergesslichkeit und Unaufmerksamkeit wurde er wiederholentlich hart bestraft, aber diese Züchtigungen verschlimmerten seinen Zustand dermassen, dass er fast geisteskrank erschien. Diese Mittheilungen sind wichtig, denn sie beweisen die Richtigkeit der Behauptung Trousseau's, dass, wenn die Cherea eintreten will, Intelligenz und Gedächtniss schwach oder alterirt werden. - Der Bursche war, als er in das Hospital kam, dick und stark für sein Alter, aber er litt deutlich an Rheumatismen; seine Mutter litt auch häufig daran, und er hatte, als er das Hospital betrat, Schmerzen in allen Hand-, Fuss-, Finger- und Zehengelenken, die beim Drucke empfindlich waren. Die Hande klumpig und kurz, die Finger kurz und dick; die Gelenke knotig. Des Herz liess jedoch nichts Abnormes gewahren. Die übrigen Funktienen des Körpers geschahen alle vollkommen, kein Pieber, aber alle Bewegungen geschahen sehr ungeregelt. Als der Knabe das Hospital betrat, veranlasste man ihn, die Strumpfe anzuziehen, es gelang ihm auch, aber mit grosser Mühe und nach vielen unnützen Gesten. Wenn er ging, bewegten sich seine Arme nach verschiedenen Richtungen; bald hoben sie sich an den Kopf, bald schlugen sie an die Brust. Um sich zu halten, versuchte er beim Gehen seinen Kittel zu fassen und gelang ihm dieses, so schüttelte er daran sehr stark. Er ging nie seine gerade Linte und oft krouste er dabei seine Beine und machte falsche Schritte,

welche seinen Gang noch unregelmässiger erscheinen lieusan. Bisweilen stiess er mit dem einen Fusse an den anderen. Sollte er mit der Hand irgend einen Gegenstand fassen, so hielt er ihn kaum, und dann auch nur in stetem Schwanken; im Antlitze wenig Grimassen, die aber schnell aus dem Lachen in Ernet übergingen, und umgekehrt. — Die Strychninkur wurde sogleich mit aller Kraft begonnen, um möglichet bald eine Wirkung zu sehan.

Der Bursche bekam gleich am ersten Tage 5 Theeloffel voll Strychninsyrup. Am 29. war man bis auf 4 Dessertläffel und 2 Esslöffel voll täglich gekomman. Dieses schnelle Vorwärtsschreiten war etwas kühn, allein, wie gesagt, men wollte ein entschiedenes Resultat haben. 'Am Abende des 20., sur Zeit des Essens, wollte der Bursche sich von seinem Stuhle erheben, wurde aber plötzlich gans starr und steif und fiel hin auf den Bauch; er lachte, weinte und zeigte ein sehr wechselndes Verhalten. Sein Kopf wurde hintensiber gezogen, seine Arme konnte er nicht gut bougen und es wurde ihm unmöglich, seinen Löffel zum Munde zu Dieser Zustand dauerte von 4 bis 7 Uhr Abends. verminderte man die Dosis des Syrups und am 30. zeigte sich keine Rigidität mehr. Der Bursche gab an, dass er am 29. ein sehr schmerzhaftes Sperren der Kiefer empfunden habe. mehreren Tagen kratzte er sich sehr und man entdeckte auf den Armon einen sehr reichlichen Papelnausschlag; der Rumpf und die Schenkel waren mit dem Lichen bedeckt, die Kepfhaut jedoch frei daven. Am 3. Juli war der Lichen fast genz vorschwunden, aber das Jucken der Haut dauerte fort. Was die Chorea betrifft, so hatte sie sich bedeutend gemildert. Liese man den Burschen gehen, so marschirte er so ziemlich gerade aus; er richtete dahei seine Ausmerksamkeit auf die ihn umgebenden Gegenstände und die ihn begleitende Person; man sah, dass er zu fallen fürchtete und von Zeit zu Zeit machte sich die Wirkung des Strychnins bemerklich, denn der Bursche stiess bisweilen mit starrem und gestrecktem Beine gegen den Fuseboden. Vom 30. an blieb die Desis täglich stets 4 Dessertlöffel und 2 Essiöffel voll. Am 8. Juli traten heftige Zuckungen ein, ohne dass man den Anlass dezu auffinden konnte. Am 4. bedeutende Besserung. Am 11. solche Besserung, dass die Wärterin ihn für so weit genesen hielt, als er nach seinem zweiten Rückfalle gewesen war. Bemerkenswerth war, dass die Dosis des Strychnins, welche eine so bedeutende Reschütterung hervorgerulen hatte, von jetzt an ehne Wirkung

blieb, und seit 2 Tagen keine Spur von Rigidität sich zeigtes man stieg desshalb um einen Esslöffel voll, so dass der Bursche nunmehr täglich 3 Dessertlöffel und einen Esslöffel voll bekam. In der Nacht vom 11. bis 12. Juli mass die Wärterin, welche den letzten Löffel voll zu geben hatte, denselben nicht ab, sondern goes den Syrup nach Gutdünken in den Becher und liess diesen den Knaben austrinken. Der Knabe wollte nicht Alles nehmen. er würde, meinte er, Morgen zu steif werden. In der That erschien am 12. die Rigidität, aber nicht hestig und ohne die sonstigen erschreckenden Zufälle. Nur einmal an diesem Tage, als der Bursche aufstand, um sich zu dem Bette eines nebenan liegenden Knaben zu begeben und dort etwas von dem Boden aufsuheben, wurde er, als er sich bückte, plötzlich steif und fiel der Länge nach bin auf den Boden. Die Rigidität dauerte bis zum 19., jetzt war die Chorea fast gar nicht mehr bemerkbar, nur beim Gehen hob er noch die Beine ein wenig mehr als gewöhnlich, aber soust war der Gang ganz regelmässig. Man brachte ihn nun in einen anderen Saal, wo er bis zum Monate Oktober blieb und während dieser Zeit nur eine oder zwei ganz unbedeutende chozeische Bewegungen zeigte, die aber auf den Fortgebrauch des Strychninsyrups gänzlich verschwanden. Der Bursche musste aber nech lange Zeit im Hospitale bleiben und zwar wegen eines Favus, der auf dem rechten Vorderarme sich entwickelte; dieser lange Ansenthalt hatte aber den Vortheil, die Beobachtungen vervollständigen su können,

Dritter Fall. Am 30. Mai 1840 wurde ein 9 Jahre alter, an sehr starker Chorea leidender Knabe in das Hospital gebracht; ar war von nicht sehr kräftiger Konstitution, obgleich von ziemlich gater Gesundheit. Die Anamnese beschränkte sich lediglich darauf, dass er 8 Monate vorher zum ersten Male einen Anfall von Veitstanz gehabt hatte, wegen dessen er, in das Kinderspital aufgenommen, nur durch Gymnastik behandelt wurde und nach 3 Monaten das Hospital geheilt verliess. Das sorgfältigste Examen argab durchaus keine Spur eines vorhergegangenen Rheumatismus. Das Kind hatte niemals Schmernen gehabt und die Hersgeräusche waren durchaus normal. Die Bewegungen waren sehr unregelmässig; die heftigsten zeigten sich in den Gesichtsmuskeln: der Knabe machte mit dem Antlitze und dem Kopfe die sonderbarsten Grimassen; Arm und Bein der rechten Seite bewegten sich anch unregelmässig und hatten viel von ihrer Kraft verleren. Kein

Flober, aber wenig Appetit, und damit der Knabe sich an das Hospital gewöhne, wurde erst am 4. Juni die Kur begonnen. Von da an bis zum 16. war man bis zu einer täglichen Dosis von S Dessertlöffel voll Syrup gekommen; keine Rigidität, keine Besserung, im Gegentheile war die Zunge in schwankender Bewegung und der Knabe konnte nur einzelne Sylben, gemischt mit Gutturaltonen, vorbringen und wurde schwer verständlich. Zugleich trat eine Augenentzundung ein, welche durch Betupfung mit Höllensteinlösung schnell beseitigt wurde. Am 17. keine Besserung; die Dosis betrug täglich 5 Dessertlöffel und 1 Esslöffel voll; das Kind soll in der Nacht einige Rigidität gezeigt haben. Am 18. und 19. dieselbe Dosis; das Kind behauptete, in der Nacht eine Steifheit empfunden zu haben, allein Niemand hatte diese Rigidität beobachtet, und es schien, als ob der Knabe von einem Nachbar, der an Chorea litt, und in wirkliche Rigidität verfallen war, die Klage darüber angenommen hatte. Am 20. gab man 4 Dessertlöffel und 2 Esslöffel voll; der Knabe brachte oft seine Hande zum Kopfe, allein in ungeordneter Bewegung, so dass man nicht erkennen konnte, ob er etwa Jucken empfände und sich kratzen wollte. Am 22. gab man 3 Dessertlöffel und 3 Esslöffel voll. Jetzt trat bei einer plötzlichen Bewegung, die der Knabe machen wollte, eine sehr starke Rigidität ein; davon sehr erschreckt, fing er an zu weinen; die Rigidität zeigte sich aber nur im Beine; die Arme und das Antlits blieben aber noch in derselben unordentlichen Bewegung. Am 23. und 24. dieselbe Rigidität; der Knabe wurde sehr traurig und fürchtete durchaus, sein Lager zu verlassen. Zwang man ihn zu gehen, so gestikulirte er weniger mit den Armen; die Beine, sehr steif, konnte er nicht beugen; beim Gehen schob er auf eigenthümliche Weise erst die rechte, dann die linke Seite vor und setzte die Beine steif hin. Das Jucken der Kopfhaut wurde sehr deutlich; kein Trismus; der Knabe lag oft im leichten Schlafe und man fand ihn häufig am Boden auf dem Teppiche liegend. Man blieb bei der Dosis. Am 25. hatten sich die Bewegungen bedeutend vermindert, allein ein sehr heftiges Fieber hatte sich eingestellt, dessen Ursache man nicht ermitteln konnte; die Arznei wurde ausgesetzt. Am 27. wurde sie wieder gegeben, aber in etwas geringerer Dosis, nämlich 5 Dessertlöffel und 1 Esslöffel voll. Am 28. keine Rigidität; sehr starkes Jucken des Kopfes; man gibt an diesem Tage 4 Dessertlöffel und 2 Esslöffel voll. Geringe Rigidität während einer halben

Stande am Abend des 29.; man bleibt am 30. bei derselben Dosis. Am 1. und 2. Juli keine Rigidität, obgleich dieselbe Dosis gegeben wird. Das Jucken der Kopfhaut dauert an. Am 3. und 4. Juli wird bei derselben Dosis die Rigidität sehr stark und greist das Kind sehr an, welches öster weint. Es zeigte sich hier also eine eigenthümliche Thätigkeit des Strychnins, das bei derselben Dosis gewissermassen stossweise wirkt. Am 5. Juli wird die Besserung sehr auffallend. Beim Essen zeigten die Arme kaum mehr eine unordentliche Bewegung; ebenso im Antlitze und Kopfe nur noch sehr unbedeutende Grimassen. Bis zum 12. nichts Besonderes; immer dieselbe Dosis, dennoch geringere Rigidität, als früher, aber in der Nacht vom 11. zum 12. gab die Wärterin eine sehr starke Dosie des Syrups, die eie nicht abmass und die das Kind auch wirklich, nahm. Eine erschreckende Rigidität folgte; man fand das Kind aufrecht, mit steifen Beinen, an einen Tisch sich anklammernd und heftig weinend; der Kopf war etwas hintenüber gezogen, die Halsmuskeln waren sehr gespannt und die Masseteren kontrahirt; die Athmung war schnell und stossend und die Muskeln des Rumpfes schienen durch ihre Steifigkeit die Athmung zu hindern; die Dosis wurde sogleich vermindert, die Kriais dauerte 1 Stunde und Ruhe trat wieder ein. Gegen Abend ein neuer Anfall von Rigidität, zwar stark, aber nicht so stark, wie früher. Am 13. und 14. noch sehr hestige Rigidität, obwohl man den Syrup nicht mehr gab; diese Erscheinung dauerte bis zum 17. Juli und von diesem Tage an war die Besserung so bedeutend, dass man das Kind bald als geheilt betrachten konnte. Am 22. Juli klagte das Kind sehr über Rigidität, allein man fand nicht diese, sondern rheumatische Schmerzen im linken Schenkel und Knie, welches geschwollen war. Dieser rheumatische Schmerz verschwand bald und am 26. erschien das Kind etwas ödematös: der Urin gab einen bedeutenden Niederschlag von Salpetersäure; ein Blasebalggeräusch war vernehmbar im Herzen und in den grossen Gefässen, und diese Erscheinungen dauerten bis zum Tode des Kindes, der 2 Monate nach dem vollständigen Aufhören der Chorea erfolgte. War diese akute Albuminurie, worin das Kind eigentlich starb, vielleicht eine Folge eines unbemerkt vorübergegangenen Scharlachs, oder war sie eine Folge des Strychnins? Pür die letztere Ansicht sprach eigentlich nichts und weitere Ersahrungen müssen hierüber Auskunst geben.

Yierter Fall. Dieser Fall kann nur kurz angegeben wer-

den. Am 24. September 1849 wurde ein 4 1/2 Jahre altes Kind, an sehr heftiger Chorea leidend, in das Hospital gebracht. Dieser Kranke ha te so lebhaste Bewegungen in seinen Beinen, dass er nicht aufrecht bleiben konnte; eben so lebhast waren seine Arme bewegt und er konnte nichts vorbringen als Ja und Nein; oft biss er sich in seinen unordentlichen Bewegungen des Unterkiefers auf die Zunge. Die übrigen Funktionen des Kindes waren gut; es hatte vortrefflichen Appetit und schlief ganz gut in der Nacht. Man gab dem Kinde gleich 2 Theeloffel voll Syrup; am 4. gab man schon 6 Theeloffel. Es trat etwas Rigidität ein; das Kind lag auch schon ruhiger im Bette und bald setzte es sich aufrecht. Man kleidete es an und es konnte auf einem Stuble sitzen, wobel es freilich noch seine Beine sonderbar beugte und mit dem Antlitze grimassirte. Am 6. Tage musste Hr. Trousseau die Station der akuten Kranken verlassen, aber die Besserung des Kindes war ausserordentlich vorgeschritten.

Die folgenden 2 Fälle sind von einem der Assistenzärzte des Hrn. Trousseau.

Fünfter Fall. Marie B. betrat am 22. Dezember 1824 das Necker-Hospital; sie war 17 Jahre alt und bereite zu 14 1/2 Jahren menstruirt. In den drei letzten Monaten 1844 wurde die Monstruction weniger reichlich und Anfangs Januar 1845 bekam sie Chorea an der linken Seite. Etwa 3 Wochen später betrat sie das Necker-Hospital und gebrauchte unter Bricheteau Schwefelbader und Krampfpillen; nach sechswöchentlicher Behandlung wurde sie geheilt entlassen. Im Oktober 1845 verlor sich die Menstruation ganz und am 1. Dezember 1845 trat die Chorea ein; dieses Mal aber waren beide Körperhälften ergriffen and zwar die linke mehr als die rechte; die Kranke konnte mit der linken Hand nichts Schweres aufheben; nirgends Lähmung; Fassungskraft und Gedächtniss sehr eingenommen. Sie konnte seit 8 Tagen nicht mehr den Löffel zum Munde führen; sonst aber waren alle Funktionen normal. Am 22. Dezember 1845 betrat, wie gesagt, die Kranke das Hospital und bis zum 27. bekam sie nur Bäder, dann aber vom Strychninsyrup am ersten und sweiten Abende jedes Mal 30 Grammen und von da an fast jeden Abend 10 Grammen mehr. Vom 2. Abende an empfand sie ein lebhaftes Jucken des Kopfes, jedoch weder Stösse noch Rigidität. konnte mit der rechten Hand essen, die Lähmung an der linken Seite war geringer; in den folgenden Tagen zeigte sielt während

einiger Minuten etwas Rigiditat des Riofers. Am 5. Januar 1946 war die Dosis bis auf 100 Grammen gekommen. Es zeigte sich grosse Rigidität des Kiefers, aber weder tetanische Zuckungen, noch Erweiterung der Pupillen; die choreischen Bewegungen nur noch sehr gering vorhanden; der Appetit gut. Am 8. Januar noch dieseste Desis; dieselben Wirkungen; die choreischen Bewegungen fast gar nicht mehr bemerkbar. Die Dosis des Strychninsyrups wird jetzt bis auf 120 Grammen täglich gesteigert. Es tritt jetst eine starke Rigidität des Kiefers ein, se dass die Zähne knirsehen; der Appetit ist aber gut. Am 9. ist die Dosis 140 Grammen. Es reigt sich eine bedeutende chereische Aufregung; dabel zugleich wiederholte tetanische Sterrheit des Kiefers; das sometige Befinden gut. Am 11. noch etwee choreische Agitation; viermal tetanische Starrhoft des Kieferes kein Jucken in der Haut, keine stossende Bewegungen in den Gliedmassen; im Allgemeinen meht Ruhe; die tägliche Dosis des Syrups ist noch 140 Grammen; es wird aber auf 160 gegangen. Am 12. nur mässige Bewegungent die Rigidität des Kiefers ist viermal eingetreich und neigt sich wagefihr 15 Minuten nach dem Einnehmen des Syrupe. Am 14. 180 Grammen Syrup wid am 15. 200 Grammen Syrup. Am 16. hatte die Kranke einen Anfall von Hysterie, der 10 Minaten gedenort hat: sie erwartet ihre Menstruation; allo choreischen Bewogungen haben aufgehört; das Allgemeinbefinden gut; die Kranke verlässt nach 28 tägiger Behandlung das Hospital vollkommen geheilt.

Sochster Fall. Am 1. Januar 1846 wurde Hr. Trousseau zu einem G Jahre eiten Mädchen gerusen. Seit D Wochen war des Kind des Nachts sehr ausgeregt; es suhr im Schläse mehrmals sus und zeigte auch bei Tage eine sehr ausfallende Unzuhe. Mitte Dezember begann die Cherea und erlangte sehnell eine selche Hestigkeit, dass das Kind kaum sitzen konnte; viel Schlassosigkeit; ausfallende Schwächung der Intelligenz; sehr grosser Appetit; eine Seite des Körpers sthwächer, als die andere. Ein Strychninsyrup wurde verordnet aus 1/20 Theil Strychnin und 166 Theilen Syrup (ungesähr 1 Gran auf 2 Unsen); davon beham das Kind am 1. Tage 3 Theelössel voll, jeden nächsten Tag einen Theelössel mehr, bis setanische Erscheinungen sich einstellen würden. Der Gebrauch des Syrups begann am 2. Januar; am 5. sehen ausfallende Rigidität des Unterkiesers und Stösse in dem Gliedmassen; diese Rigidität begann 4-5 Minuten nach dem

Einnehmen; sie war so stark, dass die Zähne knirochten und krachten. Am 6. hatte sich der Zustand um nichts gebessert, im Gegentheile sogar verschlimmert. Kaum hatte man das Kind hingesetzt, als es hinabglitt und niederfiel; es konnte koinen Schritt machen, ohne gehalten zu werden; man musete es ankleiden, es füttern. Kein Fieber, immer viel Appetit. - Der Syrup in derselben Dosis. - Am 10. Januar hat sich noch nichts gebessert; obgleich man zuletzt nur 4 Theeloffel Syrup täglich gegeben hatte, so war doch noch immer eine sehr auffallende Starrheit der Kiefermuskeln eingetreten, Appetit immer sehr gut. -Jetzt 5 Thoeloffel voll Syrup täglich. - Am 14. Januar: die Aufregung ist fast ganz geschwunden; das Kind ist aber so schwach, dass es sich nicht aufrecht erhalten kann; 2 mal ist es in der vergangenen Nacht aus dem Bette gefallen; Kopf und Arme noch immer sehr agitirt; das Kind kann auch im Bette nicht ruhig liegen. - Den Strychninsyrup wieder um einen Theelöffel velt täglich zu steigern. - Am 17. hat sich der Zustand noch nicht verändert. - Am 22. beträchtliche Besserung: man war bis zu 7 Theeloffel voll gekommen und während der Nacht waren tetanische Anfälle eingetreten, welche 3 Stunden mit überaus grosser Hoftigkeit angedauert hatten. Seit 3 Stunden kann das Kind ruhig in einem Lehnsessel sitzen; bis dahin fast stumpfeinnig. fangt os wieder an, munier zu werden. Der Appetit ist lebhaft; geringe oder gar keine Bewegungen in den Beinen; die choreischen Bewegungen in den Armen auch geringer, am Kopfe aber noch sehr hestig. Noch immer 6 Theeloffel voll Syrup täglich. - Am 10. Februar batten die choreischen Zusälle sich immer mehr verloren, aber in eigenthumlichen Phasen. Bisweilen felgte ein ausgezeichnet guter Tag auf einen sehr schlimmen, den die Mutter der Masturbation des Kindes beimessen wollte, obgleich diese wegen der choreischen Bewegung der Gliedmassen unmöglich erschien. Die Beine blieben stets vollkommen gelähmt und nur wenig in konvulsivischer Bewegung; das Sprechen war unmöglich. - Allmählig fängt aber das Kind an, die Beine zu bewegen; es spricht auch schen etwas, aber seine Fassungskraft erscheint sehr geschwächt; auch kann es kaum einen Gegenstend halten. Viel Appetit; viel Schlaf. In diesem Falle, wie in allen anderen, ist während des Schlases der vollständigste Stillstand der choreischen Bewegungen vorhanden. - Man gibt den Syrup jetzt au 8 Theeloffel einen Tag um den anderen. - Am 18.: die Begserung nimmt zu, das Kind fängt an zu gehen, aber mit groeser Schwierigkeit; die Agitation der Arme geringer. — Am 16. März: Seit mehreren Tagen geht das Kind mit Leichtigkeit und kann aprechen, was es seit Beginn der Krankheit nicht vermocht hat, Keine Lähmung mehr in den Beinen; die Arme noch sehr agitirt; jetzt 6 Theelöffel voll Syrup täglich; die Intelligens des Kindes scheint sich zu heben. Am 15. März: Die Chorea hat ganz aufgehört; das kleine Mädchen wird beleibter; es hat nur noch etwas Schwäche in einem Arme; die Intelligenz ist klarer. Heilung nach 2 ½ monatlicher Kur vollständig. — So weit die Fälle, die der weiteren Darstellung dieser Behandlungsweise zum Grunde liegen. — Diese Darstellung wird apäter nachfolgen.

Poliklinik der Universität zu Berlin (Prof. Romberg.)

Chronischer Hydrokephalus in Folge einer Meningeal-Hämorrhagie.

Bin Knabe, 1/2 Jahr alt, bis zum 5. Lebensmonate ganz gesund, mit normal gestaltetem Kepfe, bekam nach Aussage der Matter Lungenentzündung, hierauf Krämpfe in den Gliedmassen, welche 2 Tage dauerten. Von dieser Zeit an will die Mutter sine gleichmässige Zunahme des Kopfes und eine Veränderung in der Stellung der Augäpfel bemerkt haben. Von einem Wundarzte war zweimal die Punktion des Kopfes gemacht worden. Der Kopf hat jetzt einen beträchtlich grossen Umfang; die Kopfknochen sind suseinander getrieben, lassen sich pergamentartig eindrücken; die Fentanellen eind dünn, sehr elastisch. Den Kopf kann das Kind nicht aufrecht halten; es folgt dem Blicke der Mutter nicht mit den Augen, sieht nicht mehr. Die Augäpfel sind nach unten gebehrt; die krousweise Haltung der Rüsse, so charakteristisch bei

Mydrokephelischen, ist vorhanden. Herr R. nahm hier bei diesen nicht angeborenen chronischen Wasserkopfe eine Haemorrhagia moningen als wahrscheinliche Ursache an; er glaubte, dass hier mit der Resorption des Blutextravasates der Hydrokephalus begonnen habe. Wenn die Resorption gesehehen, so summele sich in der Kyste immer mehr Serum an und dehne endlich den Kopf ans. Die Meningealbamorrhagie bewirkt nach Hrn. R. bei Kindern niemals halbseitige Lähmung, ihre Zufälle sind ähnlich denen der Meningitis, ausser dass sich nicht die eigenthumliche Puleveränderung jener zeigt; Kontrakturen der Finger und Zehen begleiten das erste Stadium; das hervorstechende Symptom des zweiten Stadiums ist Dementia; es hat sich bereits die Flüssigkeit in dem von dem Blutextravasate gebildeten Balge angesammelt und übt auf das Gehirn einen Druck aus. Der Stand der Augapsel nach unten ist die Folge einer durch den Druck der Flüssigkeit auf die Supraorbitalwand veranlassten Lähmung der mm. recti superiores. Die Prognose ist in diesem Falle hoffnungslos. Verordnet wurde innerlich Jodkalium zu 3 Gran 4 mal täglich.

Tuberkelsucht des Gehirnes.

Ein 8 Jahre altes Mädchen, früher mit Karies der linken Mittelhandknochen behastet, fiel vor 1 1/2 Jahren-auf die rechte Schläsengegend, worauf ein 3 Tage dauerndes Koma folgte; drei Monate später überstand nach Aussage der Mutter das Kind die Gehirnentzündung; es hatte Bewusstlosigkeit, Erbrechen und Lähmung der rechten Körperhälfte; diese Symptome verloren sich awar nach 9 Tagen, aber noch längere Zeit blieb eine Lähmung der Zunge und eine undeutliche stammelnde Sprache nurück. Einige Menate später traten Wieder ohne Ursache gans ähnliche Brecheinungen auf, doch war diesmal nicht die rechte, sondern die linke Körperhälfte der Sits der Lähmung. Diese ging indese hald vorüber, bis ich Märs 1850 in det rechten oberen und unteren Extremität wieder eine Abanhme der Bewegungsfähigheit bemerkt wurde. Diese Sohwäche besteht noch jetzt fort, ist mit Abnahme der Intelligens und Zeichen von begienendem Blödsinne verbunden; dabei von Zeit au Zeit hestiger Kopfechmert in der reghten Schläsengegend, womit in der Regel Erbrechen und Trubung der Sinne verbunden ist. Bei diesem Falle bemerkt He. R., dess an dem Verhandensein eines Gehirnleidens nicht zu zweifeln

sel; die Verminderung der Intelligenz, die schwerfellige Bewegung der Zunge, die halbseitige Lähmung sind Beweise defür. Hinsichtlich des letzteren Symptoms ist bemerkenswerth, dass während suerat die rechte Seite und jetzt wieder dieselbe Seite befællen ist, inzwischen einmal die linke Körperhälfte der Sitz der Lahmung gewesen war. Hr. R. vermuthet also, dass das Leiden sich nicht auf eine Gehirnhemisphäre beschränke, sondern in beiden Hemisphären seinen Sitz habe und selbst, wenn auch jetzt die linke Körperhälfte nicht mehr gelähmt ist. Worin besteht nun das Gehirnleiden? "Blutergiessungen im Gehirne, sagt Hr. R., können auch unter diesen Brecheinungen hinter einander eder sugleich auf beiden Seiten dieses Organes auftreten, allein dafür sprechen die Symptome in ihrem Zusammenhange nicht, abgesehen davon, dass die Hämorrhagieen des Gehirnes höchst setten sind und fast nur im Sacke der Arachnoidea vorhommen. In diesem Falle finden Sie ausser den Symptomen der Lähmung nech einen hestigen Schmerz im Kopse, gerade an der Stelle der fraheren Verletzung. Dieser Schmerz ist anhaltend, nimmt aber bisweilen so zu, dass das Kind hustig nuch dem Kopfe greift, Bebrechen bekommt und fast bewuestles wird. Ein Schwerz der Art muss schon bei Erwachsenen, noch mehr aber bei Kindern, das Vorhandensein eines organischen Gehirnleidens andeuten. Diese ebengenannten Symptome fehlen aber in unserem Falle. --- Chronische Entzündung oder Brweichung des Gehirnes, die selest im vorgerückten Alter nur ausserst selten in beiden Hemiephären gleichzeitig beobachtet wird, noch weniger aber bei Kindern vorkommt, kann such nicht angenommen werden und es bleibt demnach nur eine Kategorie von Gehirnkrankheiten übrig, woran in unserem Falle zu denken ist, nämlich die Aftergebilde, und mit Kücksicht auf das Alter besonders die Tuberkulose des Gehirnes. Man könnte dagegen einwenden, dass die Krankheit hier unsweiselbast aus einer mechanischen Schädlichkeit, einem Falle auf den Kopf, hervorgegangen ist, allein sehr häufig habe ich die Symptome der Gehirntuberkulose bei Kindern nach ausseren Verletzungen hervortreten sehen und mich davon durch die Leichenuntersuchung überzeugt; bei einem Kinde, das einen Fall auf den Kepf erlitten hatte, sah ich gleich darauf Gehirnsufälle eintreten, die später mit dem Tode endigten und in der Leiche fand ich 2 kleine Tuberkeln im kleinen Gehirne; bei einem anderen Kinde fand ich nuch derselben Einwirkung Tuberkeln im greesen Gehiene. Auch

in dem jetzigen Falle' muss ich die Diagnose auf Tuberkeln im Gehirne stellen. Gegen das Verhandensein von Entzändungs- oder Erweichungsheerden daselbst spricht auch noch der Mangel aller Reizungssymptome in den gewählten Theilen, das Fehlen der Schmerzen und der Kontrakturen und wenn ich zuvor die Seltenbeit der Gehirnhämerrhagie im kindlichen Lebensorgan anführte, so gilt dieser Ausspruch, wie ich noch nachträglich bemerken mass, nicht für die durch äussere Schädlichkeit herbeigeführte Blutergieseung. Vor längerer Zeit haben wir hier in der Klinik den Fall eines Schifferknaben gehabt, der beim Aussiehen des Segels mit dem dicken Taue einen hestigen Schlag auf den Kopf bekommen hat. In diesem Falle traten sogleich alle Erscheinungen einer Gehirnblutung ein, nämlich Bewusstlesigkeit, halbseitige Lähmung u. s. w., nach deren Verschwinden Stummheit zurückblieb; diese verlor sich auch unter einer gelind antiphlegistischen Behandlung, so dass die völlige Resorption des Extravasates unzweifelhaft blieb."

"Dieses Kind hatte, wie Sie gehört haben, wiederholentlich Anfälle hestiger Kopsschmerzen mit Erbrechen, Benommenheit, selbst mit paralytischen Erscheinungen, überstanden. Hüten Sie Sich, selche Anfälle, wie es in der Prexis leider häusig geschieht, für eine Meningitis anzusehen; die genannten Zufälle sind nur die Folgen einer ven Zeit zu Zeit im Umkreise der Aftergebilde im Gehirne eintretenden Hyperämie, welche gewöhnlich ohne grosse Mähe der Antiphlogose weichen, ja wohl auch, wenn man es darauf ankommen lassen wollte, von selber verschwinden."

"Die Pregnose ist in unserem Falle ungünstig, weniger in Folge der vorhandenen Lähmung als wegen des Verfalles der psychischen Thätigkeit. Indessen schafft die Natur mancherlei Aushülfen, um den übelen Ausgang aufsuhalten. So habe ich hier besonders die Verkreidung der Gehirntuberkeln zu nennen, wedurch diese die sogenannten Hirnsteine bilden. Eine andere Naturhülfe ist die Einkspselung der Tuberkeln in Kysten und es hömmt bei der Prognose sehr viel auf den Zustand an, in welchem die übrigen Organe sich befinden. Die Tuberkulose des Gehirnes ist fast immer, nach einigen Aerzten sogar konstant, mit Tuberkulese anderer Organe verbunden. Mir sind indessen einige Fälle bekannt gewerden, in denen die Tuberkeln sich einzig und allein auf das Gehirn beschränkten und wir könnten dieses zum so mehr in einem Falle erwarten, we eine äussere Schädlich-

kest als dessen Urseche zu betrachten ist. Jedenschlie wird noch eine genaue Untersuchung der Athmungsorgane vorgenemmen werden müssen."

Hinsichtlich der Behandlung bemerkt Hr. R., dass in solchen Fällen am meisten von einer kräftigen Ableitung auf den Kopf durch Einreibung von Brechweinsteinsalbe zu erwarten ist. Neben diesen Einreibungen wird zur Ableitung auf den Darm Syrupus de Spines cervines verordnet; ausserdem von Zeit zu Zeit etliche Blutentziehungen, um die Entwickelung sekundärer Hyperämieen möglichet zu verhüten.

Paralyse des N. facialis bei einem Kinde.

Rin 2 1/2 jähriger Knabe hat eine veilständige Lähmung des rechten Facialnerven; diese Lähmung war vor 6 Tagen mitten im besten Wohlsein ohne alle nachweisbare Ursache plötzlich eingetreten. Dieser Fall gibt Hrn. R. zu folgenden Bemerkungen Anlaes:

.M. HH. Bei Kindern tritt die Lähmung des Facialnerves nicht gleich mit solchen charakteristischen Erscheinungen herves, wie bei Erwachsenen, denn bei diesen lässt die stets rege gehaltene Mimik den Mangel an Symmetrie der beiden Gesichtehälften sehr deutlich werden; bei Kindern zeigt sich dieser Mangel an Symmetrie nur im Affekte, beim Schreien, Weinen u. s. w. Bei Erwachsenen ist die Stirne mehr oder minder gerunzelt, bei Kindern ist sie glatt, frei von Runneln und es markiren sich deher auch bei, diesen nicht die beiden Stirnhälften gegen einander, wedurch im vergerückten Alter die Lähmung des Facialis se auffällig wird. Betrachten Sie das Kind in der Rube, so finden Sie nichts Auffallendes in seinem Antlitze, allein, wenn ich durch einen Druck auf den Bauch das Kind zum Schreien bringe, so bemerken Sie sogleich die Entstellung der Züge, indem der Mand nech links und oben verzerrt, das rechte Auge nicht verschlossen wird. Die Eltern des Kindes berichtigen indessen, dass im Schlase dieses Auge beinahe gans sich schliesse. Dieses ist wichtig, m. HH., weil es andeutet, dass die Nervenleitung noch nicht völlig aufgehoben ist; bei vollständiger Lähmung bleibt das Auge auch während des Schlafes offen und ich muss bei dieser Gelegenheit Sie auf den Einfluss des Schlafes auf konvulaivische und paralytische Affektionen aufmerksam machen. Bei Kranken, die in Felge der

Lahmung der Streckmuskeln Kentrakturen der Flexeren derboten. eah ich die letzteren während des Schlases nachlassen. Im Schlase tht das Gehirn einen entschiedenen Einfluss auf die verschiedenen Norvenprovinzen aus, daher die veränderte Stellung der Augen beim Einschlafen, wodurch die Doppelbilder entstehen; daher das Schliessen des Auges, welches im wachen Zustande durch die Thätigkeit dee|N. oculomotorius (mittelst des Aufhebemuskels des oberen Augenlides) offen erhalten wird, während im Schlase die letztere erlischt und nur die des Facialis (mittelet des Kreismuskels der Augenlider) fortdauert. Lassen Sie uns indessen von dieser Abschweifung wieder auf unseren Fall zurückkommen. Der kollabirte Zustand des Nasenflügels tritt auch hier nicht so hervor, wie bei Erwachsenen, wo wir eine schnüffelnde Bewegung mit denselben vornehmen lassen können. Nur wenn die Kinder niesen, kann man es bemerken, indem auf der gelähmten Seite die eigenthümlich kräuselnde Bewegung, welche dem Niesen voranzugehan pflegt, Cohit."

"Zunächst hätten wir nun den Sitz der Krankheit zu untersuchen. Da wir das Gosammtgebiet des N. facielis affisigt finden, müssen wir, zumal mit Rücksicht auf das kindliche Alter, querat an das Felsenbein denken. Allein alle dem Sitze der Lähmungen an diesem Knochen zukommenden Symptome fehlen hier, der Knabe dort auf beiden Ohren gleich gut, as iet keine Otorrhoe vorhanden, auch nie verausgegangen und die Urnla steht vollkommen gerade. Die Abwesenheit der Schwerhörigkeit oder Taubheit dentot auch an, dass der Anlass nicht in der Nähe des inneren Moetus auditorius seinen Sitz haben kann, weil dann der nächete Nachbar des Facialis, der N. acusticus, unbedingt mitleiden müsste. Uebeigens ist die Ermittelung der Schwerhörigkeit in diesem Altor nicht leicht; eine stark schlagende Uhr, die man vor das Ohr halt, während das andere Ohr zugehalten wird, und eine genaue Boobachtung der Gesichtezüge gibt noch am besten Aufschluss. An der Basis cerebri möchte ich den Anlass um so weniger suchen, als kein einziger Nachbarnery des Facialis mitleidet, was doch bei komprimirenden Anlässen, Exsudaten, Tumoren unschliber der Fall sein würde, man müsste denn eine Erkrankung des Nerven selber, z. B. eine Erweichung, annehmen, die aber überaus selten verkommt. Noch weniger darf man an ein wirkliches Contralleiden denken; we dieses zu Grunde liegt, wird nie der gange Pacialis, sendern nur einzelne Aeste, besenders in der Nase und Idppe, gelähmt, während die Palpebraliste vanschant bleihen. So bleibt uns nur der Sitz in der Gesichtsfläche selbst übrig. Anschwellungen der Drüsen, am Faramen stylo-mastoideum, zerrende Narben an dieser Stelle, nicht seltene Anlässe der Gesichtslähmung in diesem Alter, sind hier nicht zu bemerken. Die Krankheit zeigte sich plötzlich, nachdem das Kind auf dem Boden des Zimmers mit dem Kopfe auf einem Kissen gelegen hatte. Der letztere Umstand machte auch die Einwirkung eines mechanischen Anlasses sehr unwahrscheinlich und so bleibt als das Wahrscheinlichste der rheumatische Anlass, der im Schlafe, wo die Kinder atark transpiriren, um so leichter einwirken konnte."

Die kurze Daner der Krankheit, ihre peripherische Natur lassen eine günstige Prognose stellen, wenn wir auch nicht mit Sicherheit eine schnelle Heilung in Aussicht stellen können. habe solche Lähmungen bisweilen spontan heilen gesehen, nachdem ich mehrere Wochen lang die Mittel ausgesetzt hatte. Wir dürfen indese nicht darauf warten, da in der Regel die Prognose um so ungünstiger ist, je länger die Lähmung gedauert hat. Da hier andere rhenmatische Symptome, Anschwellungen des Gesichtes, Schweisse, Fieber, Sedimentbildungen im Harne fehlen, bedürfen wir auch keiner allgemeinen antiphlogistischen Behandlung, zumal da der rheumatische Anlass doch nicht mit absoluter Gewissheit featgestellt werden kann. Wirken Sie daher auf den Facialis direkt ein, durch ein hinter dem Kieferwinkel applizirtes Blasenpflaster, auf welches Sie täglich 1/12 Gran Strychnin und 1/2 Gran weissen Zucker endermatisch anwenden. Mit diesem Mittel rathe ich Ihnen tägliche Friktienen der gelähmten Gesichtshälfte mit Flanell and Ung. neroisum zu verbinden." (Aus Goeschen's dentecher Klinik vom 22. Juni 1850.)

Chirurgische Klinik in Leipzig (Prof. Günther). Uober die Anwendung des Glübeisens bei Koxalgison.

Die Anwendung des Glüheisens bei Kozalgieen, wofür Rust so sehr entschieden sich ausgesprochen hat, hat in neuerer Zeit viele Gegner gefunden, eines Theils, weil man viel zu grasse Ec-

wartungen davon hegte, die nicht erfüllt werden konnten, z. B. auch bereits erfolgter spontaner Luxation, anderen Theils auch darum, weil man sich scheute, zu einem Mittel zu greifen, das bei bedeutender Schmerzhaftigkeit nur einen problematischen Erfolg habe, obwohl das Glüheisen nicht so viele Schmerzen verursacht, als die vielfach gepriesenen und oft angewendeten Kauterisationen. "Wenn man, sagt Hr. G., Dr. Hyrtlin seinem Handbuche über topographische Anatomie (1847 II, Seite 345), die Wirksamkeit des Glüheisens nur einem momentanen Muskelkrampfe zuschreibt. desselbe nur als Derivans betrachtet wissen will und dann hinzufügt: ", wie wenig solches zu leisten vermag, könne daraus gesehen werden, dass zwischen Haut und Hüftgelenk an der Hinterbacke ein Muskellager existirt, dessen Dicke nicht minder gross ist, als der Abstand zwischen Wissenschaft und gedankenloser Bmpirie,"" - so ist in Bezug auf den ersten Punkt auf nachstehende und analoge Krankengeschichten zu verweisen; in Bezug auf den letzteren Punkt aber ist allerdings das Glüheisen in seiner Wirkung hier nur als Derivans zu betrachten, welches gerade deshalb, weil eine solche Muskelschicht zwischen Haut und Gelenk vorhanden ist, hier seine Anwendung findet; denn wäre dieses nicht der Fall, so könnte leicht durch die intensive Wirkung eine gefährliche Affektion des Gelenkes selbst hervorgebracht werden. Wenn aber Fritz das Glübeisen deshalb verwirft, weil es nicht in allen Fällen gleich Hülfe leistet, so gilt das wohl auch von jedom anderen Mittel."

Hr. G. stellt folgende Indikationen für die Anwendung des Glüheisens bei Koxalgieen auf: 1) In Beziehung auf die Ursachen ist das Glüheisen indizirt in allen den Fällen, wo der Gelenkentsündung traumatische oder rheumatische Einfüsse zum Grunde liegen; kontraindizirt dagegen, wo sie durch konstitutionelle Leiden als Karies, Tuberkulose u. s. w. bedingt ist. — 2) Hinsichtlich der Dauer ist es mit Erfolg anzuwenden in akuten Fällen; erfolglos wird es in chronischen sein. 3) In Betreff des Verlaufes wird die Anwendung des Glüheisens von Nutzen sein, wenn die Gelenkentzündung mit hestigen Schmerzen verbunden, wenn der Oberschenkelkopf noch nicht luxirt ist, oder wenigstens noch auf dem Rande der Pfanne steht, endlich, wenn die Eiterung noch nicht beträchtlich ist. In den entgegengesetzten Fällen muss man von der Anwendung des Glüheisens abstehen, da eine Heilung kaum möglich ist.

Im folgenden Falle hatte die Glüheisen einen glänzenden Erfolg: C. W., 5 Jahre alt, von kräftiger Konstitution und seit seiner Geburt in der besten Gesundheit, wurde am 11. Februar in das Krankenhaus gebracht, weil er seit 8 Tagen das linke Bein nicht mehr brauchte. Die Untersuchung ergibt: Beim Stehen stützt der Knabe den Körper auf das rechte Bein, erhebt die Ferse des linken 2 Zoll über den Fussboden und aucht dieses Glied, welches er nur mit Mühe und nicht ohne Schmerz im Kniegelenke strecken konnte, mit dem gesunden su unterstützen. Die Hinterbacke linkerseits stark nach aussen vorgewölbt, so dass sich dem Ansehen nach eine Luxation oder ein Abszess wohl vermuthen liess. Dahei war die kranke Extremität nach innen rotirt. Des Becken selbst stand so, dass der linke Theil desselben etwas nach binten gerichtet war, ohne jedoch seine horizontale Richtung verändert zu haben. Beim Gehen schleppte der Knabe das linke Bein nach, klagte jedoch nicht über Schmerzen, die sich aber bei der Rückenlage im hohen Grade einstellten. Dabei wendete sich der Kranke nach der rechten Seite, brachte das linke Knie über das rechte und beugte das linke Bein über dem Hüftgelenke. Atrophie des krankhaft affizirten Gliedes war nicht vorhanden. Bei der speziellen Untersuchung des Hüftgelenkes, wobei der Knabe über heftige Schmerzen klagte, fühlten wir oberhalb der Pfanne eine harte Geschwulst, wie wenn der Kopf luxirt wäre oder doch schen auf dem Rande der Pfanne stände. Nach diesen Momenten liess sich die Diagnose auf Koxalgie mit spontaner Luxation stellen, ohne dass es jedoch möglich gewesen wäre, zu bestimmen, ob der Kopf die Pfanne bereits vollkommen verlassen habe oder sich nech auf dem Rande der letzteren befinde. Da nun das letztere, theils wegen der Gegend der Geschwulst, theils wegen der Dauer des Uebels mit grosser Wahrscheinlichkeit anzunehmen, da ferner allgemeine Krankheiten nicht aufzufinden, da endlich der ganze Prozess sehr abut verlaufen war, so wurde das Glüheisen als indisirt betrachtet und sogleich angewendet. Der Erfolg war überaus günstig; nach 3 Tagen liess sich der Gelenkkopf nicht mehr ausserhalb der Pfanne fühlen, Knie und Fuss waren nach aussen rotirt, beide Extremitäten waren gleich lang und die Strekkungen ohne Schmerzen möglich. Am 18. Februar hatte sich unter dem Glutaeus maximus, da wo sich die Brandwunde befand, ein Abszess gebildet, welcher bei der Eröffnung Blut und Eiter entleerte. Mitte März, wo der Knabe wieder ohne Beschwerde

umhergahen und beide Beine gleichmässig beauchen konnte, wurde es entlassen und hat sich bis jetzt (Ansange Juni) stets wehl befunden. (Aus Geeschon's deutscher Klinik, 22. Jan. 1869).

IV. Korrespondenzen und Berichte.

Bericht über die Bildung eines Hospitales für kranke Kinder in London und einer mit dieser Anstalt zu verbindenden, von Hr. Ch. West zu leitenden Klinik.

Diese neue Anstalt, lediglich durch freiwillige Beisteuer begrandet und auf solche angewiesen, wind, wie Alles in London, wahrscheinlich grossartig und einer Stadt wie London würdig und angemessen beginnen. Es thut abor anch. Noth much einer besonderen Kinderheilanstalt in London, die angleich zum Unterrichte dient. London besitzt bekanntlich eine grosse Reihe ausgeweichneter Krankenhäuser und anderer Stiftungen für Sieche und Invalide, aber ein lediglich zur Aufnahme kranker Kinder eingeriektotos Institut fehlte. Wien, Prag, Beslin, Paris, Petersburg, Moskau, Frankfurt besitzen bereits besondere Kinderkrankenhäuser; in einigen dieser Städte sind sie auf öffentliche Kosten, in anderen darch Privatheitzäge gebildet, und da das Bedürfniss nach solcher Anstalt in London längst gefühlt worden, so ist sur Beschaffung der nöthigen Fends der Gedanke ausgesprochen werden, dess die sogenannten Gewissensgelder *), welche jährlich dem: Kanzler der Schatzkammer zu Händen kommen, sum Theile dasu

^{*)} Gewissensgelder (conscience-money) nennt man in England solche Gelder, welche fast täglich dem Lordschatzmeister von Personen zugesendet werden, die sich nicht nennen, die aber entweder durch Defraudationen von Zöllen, durch Unterschlagung öffentlicher Gelder, durch falsche Angabe ihres Einkommens, Nutzen gehabt haben und nun, von ihrem Gewissen geplagt, sich abanden wollen.

Behrend.

verwendet werden möchten. Dazu bedarf es aber einer besonderen Parlamentsakte, die nicht so leicht zu erlangen ist. Deshalb werden die nöthigen Gelder jetzt auf Privatwegen zusammengebracht; des Hespital soll 100 Betten für Kinder von 2 bis 12 Jahren haben. — Warnm nicht noch kleinere Kinder, namentlich Säuglinge, welche doch gerade, wenn sie erkranken, am hülfsbedürftigsten sind, aufgenommen werden sollen, ist mir nicht bekannt.

Bis jetat sind die Kinder der Armen, wenn sie erkrankten, in die Hospitäler unter die Erwachsenen aufgenommen worden; es hat dieses su vielen Uebelständen geführt und es kennte mur einer geringen Anschl der nöthige Raum gewährt werden. Zeit des letzten Census befanden sich in den Mentlichen Krankenhausern 5688 Patienten; darunter waren nur 8,5 pr. C. Mirt der unter zehn Jahren und von dieser geringen Zahl wurde fint die Hälfte wegen einer mifälligen Verlebbung, nicht aber wegen einter eigentlichen Kinderkranhhoft aufgebiehinen. Die Zahl der kranken Kinder in Louison ist abor nicht efwa klein; nein, sie ist sehr bedeutend. his Jahre 1948 starten in London etwa 50,000 Monachen, dastinter werett 15,000, die noch nicht zwei Jahre alt, und 21,000, die noch nicht nohn Jehre alt geworden waren. erhellt die grosse Sterblichkeft der Rinder in London auch ausder vor Kurtein angestellten Berechnung, werens sich ergibt, dast von 100 Geborenen. 24 withrend der ersten zwei Jahre des Lebens." und fast 11 während der nächstfolgenden acht Jahre sterben, so dass 35 p. C., also mehr als ein Drittel, vor erreichtem zehnten Lebensjahre umkommen. --- Hieraus ergibt sick die Nothwendigkeit, eine besondere Minderheilanstalt zu begründen.

Zu selchem Zwecke hat sich ein Comité gebildet aus den DD. G. Burrows, R. Ferguson, Bence Jones, Latham und Ch. West. Letzterer bearbeitet den Plan im Speziellen. Jahresbericht über die Leistungen des ersten allgemeinen oder St. Annen-Kinderspitales in Wien während des Jahres 1849 nebst Mittheilungen (Kinderklinik, Kollodium, Speckeinreibungen gegen Scharlach), aus einem Briefe des Hr. Dr. Mauthner, Direktors der Anstalt.

In dem genannten Kinderhospitale waren mit Ende 1848 verblieben 30 Kranke, hinzugekommen sind im Jahre 1840 noch 765 Kranke, in Summa also waren bis Ende Dezember 1840 im Spitale in Kur 295 Kranke. Davon sind genosen oder gobessert 506 and gesterben 150. Ende 1849 verblieben noch im Spitale 40 Kranke. - In der mit dem Hospitale verbendonen ambulaterischen Klinik oder wie es dort heiest, dem Ordinationsinstitute, weren Ende 1848 noch 66 Kranke in Behandlung; dasu kamen während des Jahres 1849 2006 Kranke; mithin waren abe während des genannten Jahres behandelt werden 4002 kranke Kinder; davon sind genesen oder gebessert 2364 und gestorben 226 und in Behandlung verblieben Ende 1849 noch 58 Kinder. -Gelmpft wurden im Ganzen 184 Kinder. - Die herrschenden Krankheiten waren Scharlach und Typhus, an outerem hatten 72 Kinder gelitten, weven 11 starben, an letaterem 30, weven 4 umkamen. Ausserdem wurden in den Monaten August und November 19 cholerakranke Kinder groutentheils sterbend überbracht, leider konnten von diesen nicht mehr als 6 gerettet werden. -Wie gewöhnlich war die Lungentuberkulose und die Abzehrung die häufigste und tödtlichste Krankheit unter den Kindern; es erkrankten an der Tuberkulose 50, wovon 19 starben, an der Abzehrung 41, - woven 31 starben. Im Ganzen gestaltete sich das Sterblichkeitsverhältniss bei den im Hospitale Behandelten = 1:5, bei den ambulatorisch Behandelten aber wegen der viel leichteren Fälle = 1:18. Die 795 Kinder, welche im Hospitale behandelt wurden, waren 72 unter einem Jahre, 200 von 1 bis 3 Jahren und 523 von 3 bis 12 Jahren alt. Trots der für die Binnahme der Anstalt ungünstigen Zeitverhältnisse im Jahre 1848 und 49 hat sich das Institut doch eher vergrössert als verkleinert und befindet sich in diesem Augenblicke im gedeihlichsten Zustande. Herr Dr. Mauthner, der Begründer der Anstalt, jetzt unter der Be-

٠,

nennung Ritter v. Mauthstein gesdelt, widmet ihr unausgesetzt die rastloseste Thätigkeit. Das ärztliche Personal besteht aus dem ersten Assistenzarzte Dr. Luzsinzky und dem zweiten Assistenzarzte Dr. Lederer und neun Krankenwärterinnen.

Aus dem, diesem gedruckten Berichte beigelegten Briefe des Hrn. Dr. Mauthner entnehmen wir noch Folgendes:

"Seit dem 20. April d. J. besteht in dem ersten Kinderspitale eine öffentliche Kinderklinik auf Staatskosten — die erste pädiatrische Klinik. Es werden 20 Betten vom Staate erhalten, und in Zukunst wird auch der Prosessor Gehalt bekommen. Klinik wird täglich von 2 bis 3 Uhr gehalten, einmal die Woche überdiess über Pädiatrik gelesen. Es haben sich 46 Zuhörer einschreiben lassen, darunter mehrere ausländische Doktoren. Die Schüler versassen Krankengeschichten, und behandeln unter meiner Leitung die Kranken."

"Der von mir im Jahre 1847 gegründete Aufsichtsverein für Kostkinder hat sich jetzt eine andere Aufgabe gesetzt. Es werden in den verschiedenen Vorstädten Wiens Säuglings-Bewahranstalten gegründet, davon bisher zwei bestehen. In diesem werden die Kinder armer Eltern von der Geburt an bis zu Ende des zweiten Jahres, während der Tagszeit, gepflegt. Diese Anstalten werden von Damen beaufsichtigt, von Lokal-Direktoren geleitet, und wenn ein Kind erkrankt, wird es ins Kinderspital gebracht, we nun auch Ammen aus dem Findelbause für diese Kleinen geholt werden."

"Das Kollodium habe ich mit gutem Erfolge zur Heilung von Decubitus auf dem Kniee und den Hüften angewendet, nachdem der Schorf abgestossen. Es ist dadurch gewonnen, dass der Kranke, den der Decubitus auf der Patella noch lange ans Bett gefesselt hätte, eher aufstehen kann, weil die Ueberhäutung rascher erfolgt."

"Mit phosphorsaurem Kalke habe ich einige Versuche nach Beneke's Rath gemacht, auf die Zellenbildung bei laxen skrofulösen Geschwüren scheint er wirklich wohlthätig einzuwirken; denn das damit behandelte, sehr herabgekommene Kind, ist genesen, indeas müssen diese Versuche nach öfter wiederholfs werden."

"Die Specke inreibungen bewähren sich dagegen immer mehr, ich habe meine eigene 15 jährige Techter an einem schweren Scharlach bloss damit behandelt und gerettet. Ich wende nun auch den Speck in Masern an, welche eben jetzt epidemisch zu herrschen anfangen, auch bei Verbrennung eines kleinen Kindes mit Terpentinöl, und bei einem sehr heftigen Erysipel am Fusse habe ich das Einwickeln der Theile in seine Speckblättchen vom besten Ersolge begleitet gesehen."

Bericht über die in der Gebäranstalt des Katharinenhospitales zu Stuttgart vom 1. Juli 1848 bis Ende Juni 1849 vorgekommenen Krankheiten der Neugeborenen, mitgetheilt vom Hofrathe Dr. Elsässer, Vorsteher dieser Anstalt.

Die interessantesten Notizen aus diesem Berichte sind felgende:

Sklerose.

Daven befallen wurden lauter unreife Kinder mit schwachen Lebensäusserungen, so dass sie nicht einmal saugen konnten. Mit der Abnahme der Lebenskräfte verbanden sich Instestinalkatarrh, in einem Falle auch Pemphigusblasen; die nicht von der Sklerqse befallenan Theile der Haut wurden gelb und kähl; es folgten Eklampsieen und Ohnmachten. Die Leichenuntersuchungen ergaben: Die Haut, während des Lebens roth und heiss, sahr derb und resistent, durch stärkeren Druck lässt sich jedoch eine Grube eindrücken, die allmählig wieder verschwindet; die Kutis von normaler Dicke und Konsistenz, nur die tiefaren Schichten derselben etwas und das darunter liegende Zellgewebe zuweilen stärker injizirt. In letzterem eine theila blutig-seröse, theils gelbliche-serös-albuminöse, klebrige Infiltration, welche beim Einschneiden aussliesst. Das subkutane Fett stellt sich inmitten dieser

Inditration, theils in Form von dunkelgelben, isolicion sonficengrossen Körnern, theils als gelbliche granulirte Streifen dar. Auch die behachberten Muskeln sind blass, von Sertim durchdrungen. In einem Palle waren die Venge sapkenge in dem infiltrirten Zeligewebe ebenfalls verdickt in ihren Wandungen, ihre Zelihaut indisirt, im Kanale wenig flüssiges Blut. In 2 Fällen zeigte das Gohirn mit seinen Häuten, den sinus und plazus, die Spuren von Hyperamie. In 2 Fallen dagegen fand sich Anamie des Gehirnes und seiner Häute, und in einem derselben sugleich eine ungewöhnliche Festigkeit der Gehirnsubstanz und in den Gehirnhöhlen Wasser. - Die Lungen in einem Falle blutleer und sehr emphysematos: in 2 Fällen atelektasisch; in einem Falle eigenthumlich sich gestultend. Die linke Lunge nämlich war hinten em unteren Rande des oberen Lappens mit der Brustwand verwachsen; daselbst ein Abesess von der Grösse einer Raselauss mit einem Reaktionshof umgeben; noch 2 weitere Abszesse en anderen Stellen des Lappens. Der obere rechte Lungenlappen stellenweise atelektasisch: dassibst auch Abszesse. - Das Hers in mehreren Fällen mit schwarsem Blute angefüllt, einmal mit Faserstoffgerinnsel. --- Im Bauche fanten eich Leber und grosse Bauchgefütze öfters blutteith: in einem Falle aber die Leber blutarm; die Mils danoben gross, schwarsroth, brüchig; die Darmschleimhaut sweimal katarrhalisch ergriffen, gewalstet, infinite, schiefergraus und braunliche Flecke, die Drüsenscheiben (Plaques) und die Follikein geschwellt; in den Nieren sweimal harnsaure Sedimente.

Gehienkungestionen sind sechsmal vergekommen; sodann ein eigentätumlicher Pall, wu nach einer Zangengeburt zuerst Gehirakengestionen auftraten, dann Hitze des gunzen Körpers mit Zachungen im Gesichte und der ganzen Glieder und einem etgentätustichen krupähalichen Husten, jedoch ehne nachweisbare Vertinderung der Respitationsorgane. Es trat völlige Besserung ein auf Blutegel und Kalemel mit Megnesia.

Teismus kam einmal ver. Ein Knabe, reif geboren, gesund bis zum S. Tage, bekommt dann eine geringe Augenentzündung und Säure im Magen. Besserung auf säuretilgende Mittel. Plötzlich, nach einer Alteration der Mutter, nehrere Anfälle von Trismus (Laugenbäder, Opiumtinktur), denen das Kind den Tag darauf unterliegt. — Dei der Sektion zeigt sich der Sinus vertebralle, besenders im Halse und Lendentheile, bedeutend blutreich; gehölle seröse Flüssigkeit zwischen Durch meter des Rücken-

markes und dem Periest; erstere bedeutend injisirt und etwas getrübt; die Pis mater auch sehr blutreich, das Rückenmark etwas weich; die Kopfschwarte, Schädelknochen, Gehirn und Hirnhäute, auch die Blutleiter bedeutend injisirt; die Adergesischte mässiger; die Schilddrüse gross. Im rechten Vorhofe ein sibrindses, im linken Herzen ein schwarzes Blutgerinnsel; rechte Lunge zum kleinen, linke Lunge zum grösseren Theile sötal. Leber und Nieren blutreich; die Nabelarterien verdickt, die Zellenhaut injisirt; in ihrem Lumen eiterartige Flüssigkeit.

Angeberener Wasserkepf. (Akranies.)

Ein Knabe starb 1/4 Stunde nach der Entbindung durch die Zange; der Kopf um's Doppelte vergrössert, fluktuirend, ohne Knochensubstans; die Augen glotzend, der Mund breit. Am Halse eine Hautfalte gleich einem Doppelkinne; Hühnerbrust; der Unterleib gross, die Hoden noch im Bauche; die Glieder verkrummt; der After geöffnet; die Haut lederartig. Knöcherner Schenkel sehlend; unmittelbar unter der Haut die Dura mater. Nur aa den Schläsen ein dunnes Knochenrudiment; Dura mater injizirt; stellenweise mit Ekchymosen; die Hirnbaute sehr blutreich und weich; zwischen denselben etwas blutiges Serum, wie rethe Sulse; Gehirn von normaler Konsistens, blutreich; die Ventrikel von Serum sehr ausgedehnt; die Plexus sehr blutreich; die Schädelgrundfläche verknöchert, aber dunn und nur bis zur Höhe des äusseren Gehörganges. Wirbelsäule nermal; im Wirbelkanale etwas blutige Flüssigkeit; das Mark und seine Hüllen blutreich, aber nicht erweicht. Beide Lungen grösetentheils fötal; das Hers querliegend; rechter Vorhof sehr weit. Leber sehr grees; der Magen senkrecht gelagert mit kleinem Sacke von darmahnlicher Gestalt. In der rechten Niere nur 4, in der linken 5 Kelche. Unterschenkel und Vorsuss nur stellenweise verknöchert. Im rechton Arme keine zusammenhängende Knochenmasse, obense keine entschiedene Gelenkbildung.

Apoplexia sanguinea.

Ein reifes Mädchen, 6 Tage lang gesund, nach ganz normaler Geburt. Darauf bekommt es grüne Ausleerungen, trinkt nicht recht, schreit viel, ist schlummersüchtig mit erdfahler Farbe (säure: tilgendus Pulver, Sider, Klystiere). Darauf Krimpfe der Glieder, Abmagerung. Gegen den neunten Lebenstag krampfhaftes Athmen, Schaum vor dem Munde u. s. w. Belebungsmittel brachten sinige Besserung, noch mehr wirkten Blutegel am Hinterkopfe. Bald aber wieder tetanische Zustände des Kiefers und der Glieder, akupirtes Athmen; Ted am 10. Tage. — Leichenbefund: Die Hirnhäute sehr blutreich; auf der Schädelgrundfliche situt über der Dure mater ein behnengrosses, 2 Liniem hehes Blutentravasat. Das Gehirn sehr blutreich mit Annäherung en Apoplexia capillaris. Die Plaxus sehr blutreich, ebenso das Hers, besonders der rechte Vorhof. Die Häute des Rückenmarkes etwas hyperämisch. An der unteren Parthie des Markes auf der Dure mater desselben ein bohnengrosses Extravasat. Das Rückenmark ziemlich blutreich.

Ein frühzeitiger Knabe, Geburt normal, Mutter am Typhus erkrankt. Der Knabe starb ¹/₂ Stunde nach der Geburt. Man fand auf der Dura mater des Gehirnes reichliches schwarzrothes Extravasat; eben so auf der Pia mater auf der Höhe der Hemisphären und hinabreichend in die Lungenfurchen. Daselbst hing es zusammen mit einem Extravasate, welches in den beiden Ventrikeln und ihrer Umgebung auf die Hirnbalken und den Formix ergossen war. Die Plexus mässig geröthet. Ferner Extravasate auf der Gehirnbasis und besonders massenhaft um die Kreuzung der Sehnerven; Substanz des Gehirnes sehr blutreich; Lungen grüsstentheils fötal, Nieren gelappt.

Apoplesia serosa. (Meningitis.)

Knabe reif, durch Wendung auf die Füsse entbunden, gesund. Am 2. Tage etwas kurzer Athém und Schleimessein. Hech mehrere Anfälle der Art mit freien Intervellen. In einem solchen Anfalle wird das Kind blass; es tritt Schleim aus der Nate. Tod am 3. Tage. — Leichen schau: Hichhäute sehr injizirt, besonders am kleinen Gehirne, kein Extravasat. Die Substanz des kleinen Gehirnes blutreicher, als die des grossen; Plexus und Sinus blutreich. Gelbe Gallerte, ergessen zwischen der Arachmeidea und Pia mater, besonders auf der oberen, jedoch auch auf der unteren Gehirnfläche; Schleim reichlich in der Luftröhre verhanden. Lungen durchaus lufthaltig; hier und da Blutextrava-

nato. Des Mess: Mulleer, klein; Nisten auft handbourter Mejokkian.

Augenentsündungen.

Die Opathalmia neonat. Lam bei 20 Kunben (unter 168) und bei 40 Medthen (unter 168) vor; die grosste Zahl im Juli, die geringste im April. Die Krankheit brach in den eieisten Fällen zwischen dem 2. und 4. Tage nach der Geburt hervor. geboren zeigte sich dieselbe in 4 Fällen. Sie war bieht in 54 Fällen, dagegen mehr oder minder heftig in 18 Fällen, weven 3 mit Erblindung durch perforirende Hornhautgeschwüre und Verfall der Iris endigten und zwar einmal am linken, einmal am rechten und einmal an beiden Augen. - Bemerkensworth ist, dass die Konstitution der Neugeborenen keinen gaus entschiedenen Riaduss auf das Ergriffenwerden von diesem Uebel äusserte, indem magere und schwächliche Kinder eben so leicht davon befallen wurden, als vollsastige und krästige. Letztere Klasse von Kindern zeigte jedoch wenigstens eine etwas grössere Geneigtheit zu diesem Leiden. - Ein von einer syphilitischen Mutter geborenes Kind bekam die Augenentsundung nur in leichtem Grade.

Pneumonie.

Ein reifer, normal, aber schnell geborener Knabe hatte von Geburt an heftiges Schleimrasseln und einige Dyspnoe; dadurch Hyperämie des Kopfes mit Schlafsucht, Appetitmangel. Am 8. Tage auf der Brust hinten rechts und unten zwei Finger breit matte Perkussion, scharfes Bronchislathmen (Blutegel, Nitrum mit Finem Antimon.); Dyspace steigend; kivides, dann blasses Ausschen. Tod am 5. Tage. - Leichunsthau: Schädelknochen soht blatroich; Mirn und seine Häute ther blass. Auf der linken Sette des kleinen Gehirnes zwischen den Häuten ein sechsorgrouses Ertraveset. In der Luftröhre restbrauner Schleim; ihre Schleimkaut normal. Im Herabeutel starker Wassererguse. Leber blutreick; Diehlarm sterk zusammengezogen; die Barnblane in der Gröses: dines Hühnbreies ausgedehnt, ohne sichtbates Hindernifts der Harnentleerung. Der obere Lappen der rechten Lunge prosestantheils vendichtet, der mittlere normal, der untere au 3/4 verdichtet; den obere Lappen der linken Lunge normal; der hintere Theil des untoron Leppens aber verdichtet. Die Verdichtung der wechten Lunge lobär, der linken mehr lobulär; die verdichteten Stellen nicht eingesunken; die wenigsten aufgebiesen, glatt, nicht granulirt, aber brüchig, links dunkelbraunreth, auf Druck Blut entleerend, rechts mit grauen Stellen untermischt, die auf Druck graue Flüssigkeit antleeren. Die Verdichtungen im oberen Lappen gräulich-reth. (Pneumonie theils im ersten Stadium, theils eiterig zerflieseend; wahrscheinlich in fötalen Parthieen bald nach der Geburt entstanden.)

Soor.

Nur zu bemerken, dass er weit häufiger im Sommer als im Winter (= 5 : 8) vorkam.

Magenerweichung.

Bei einem Knaben und bei einem Mädchen. Beide Kinder trinken Anfangs begierig an der Mutter; bei dem einen musste kunstliche Ernahrung eintreten, wegen Erkrankung der Mutter, worauf das Kind kränkelte, Soor, Erbrechen, grüner Durchfall, Schlummersucht eintrat. Das andere Kind erkrankte ohne sichtbare Veranlassung: Betäubung, Krämpfe, Behren mit dem Kopfe mach hinten, wenig und grüne Ausleerung, nimmt fast keine Nabrung; hat Erbrochen am letzten Tage. Bei Beiden rasche Abmagerung, Kollapous; Tod bei beiden im 16. Jahre des Lebens. --Leichen schau. Beim Mädchen zwischen Schädel und Dura mater in der Gegend des rechten Scheitelbeines ein Extravasat; Sinus mit Blut und Faserstoffgerinnsel gefüllt; Lungen resenroth, emphysematos geschwellt, sehr gross; im rechten Vorhofe des Hersons viel dunkelschwarnes Blut. Der Unterleib, besonders der Magen, sterk aufgetrieben, am Grunde in der Ausdehnung eines 20 Kr. stückes so arweicht, dass er leicht einreiest; die Schleimhaut aufgelockert; leicht absustreisen; die erweichte Stelle von blaucethem Aussehen. Der übrige Darm aufgetrieben, aber normal, auf der Arachnoidea der linken Seite des kleinen Gehirnes ein Blutextravasat; die Substanz des letzteren deselbet missfarbig, bräunlich-roth erweicht; die Gehirnbasis blutreich. — Beim Knaben --die Hirnhäute, besonders die Arachnoidea und Hirnsubstanz, sehr blutreich; die Plexus geschwollen, dunkelroth; Herz blutreich; das

Mint theils Missig, theils geronnen; in den Nieren harnsaure Injektion; der Grund des Magens beim Anfassen einreissend in der
Grösse eines Sechskreuzerstückes; Mageninhalt geronnene käsige Massen; die Umgebung der erweichten Stelle zeigt keine Spur von
entständlicher Reaktion; die erweichte Schleimhaut lässt sich leicht
abstreisen, ist rostbraun, röthlich; Speiseröhre und Duodenum normet; Lungen blutteer und von fötalen Stellen durchzogen.

Durchfälle und Brechruhr.

Im Ganzen 5 Fälle, (1 Knabe und 4 Mädchen) davon 4 mit tödtlichem Ausgange; der Tod erfolgte bei 2 am 17. Tage, bei I am 14. und bei 1 am 19. Tage. Blosser Durchfall bei 1, Brechdurchfall bei 4. Vorausgehende Umstände waren: Augenentzundung (1), künstliche Ernährung (2), angeborene Lebensschwäche (1); im 5. Falle war nichts nachzuweisen. - Die Symptome der Krankheit waren die gewöhnlichen. Verderblich war öfters ausser den Entleerungen der Umstand, dass die Kinder nichts mehr geniessen wollten. Die Durchfälle waren zuweilen grün, zuweilen fast farblos, dunn gelbwässerig. Zuweilen war ziemlich Dyspnoe vorhanden, mit Kongestion zur Brust, zuweilen gesellte sich Soor zu dem Gastro-Intestinalkatarrh. In einem Falle hatte das Erbrechen einen etwas fäkalartigen Geruch. - Die Behandlung bestand Anfangs in sauretilgenden Mitteln; dann Mixt. oleosa mit Opium; Klystiere mit Stärkemehl; Einreibung des Bauches mit Bilsen- und Kamillenöl; endlich als äusserstes Mittel bei eintretendem Kollapsus Moschus. - Leichenbefund. Magen- und Darmkanal in zwei Fällen durchaus normal; in einem Falle die Magenschleimhaut leicht ablöslich; im 4. Falle Magen- und Gedärme stark ausgedehnt, bloss das Jejunum dünn, wurmförmig; zwischen ihm und Duodenum ein selliger Strang entspringend und sich bis ins Becken erstreckend, - Produkt einer fotalen Bauchfellentzundung. - Die übrigen Bingeweide seigten nichts Besonderes. Zuweilen war die Leber etwas blutreich. In einem Falte war die rechte Niere stärker mit Blut gefüllt als die linke; einmal die Blase wallnussgross ausgedehnt. - Die Lunge in zwei Pallen fotal, in einem Falle sehr kongestiv; in einem Falle interstitielles Emphysem der sonst normalen Lungen; das Herz ofters sehr blutreich. In drei Fällen Hirn und dessen Häute äusserst Mutsoich, - zweimal fast bis zur kapillaren Apoplexie,

Akute Atrophie.

Mit diesem Namen sind 3 tödtlich endigende Fälle bezeichnet worden - 1 Knabe, 2 Mädchen. Der Tod erfelgte am 16. 20. und 28, Tage. Nachweisbare Ursachen: Schwächlichkeit. kanstliche Ernährung, Dahinwelken, dann Soor, am Ende Diarrhoe mit grünlichen Ausleerungen, rascher Tod. In einem Falle. Dierrhoe mit Erbrechen; Oeffnung sehr stinkend, gelblich. - Lei chenbefund: Das Gehirn sweimal ziemlich fest; einmal sehr. weich, die Gehirnhunte blutreich. In 2 Fällen sterke Blutgeniunsel im Herzen; in den Gefässen einmal Fibringeringeel. Lungen blass, trocken, blutleer. Im 1. Falle die Mémenschleimhaub. stellenweise injigirt, --- im Grunde schiefergrau; die Pever'schen: Prüsen geschwellt, fleckig, kirschroth; die Solitärdrasen chenfalls. geschwellt, auch im Dickdarme. Die übrige Schleimhaut injinist. Einzelne runde begränzte anämische Stellen von rothen Höfen, nmgeben. Im absteigenden Kolon Injektion und einige Geschwürs. mit rethem Rande; Gekrösdrüsen geröthet, geschwellen. Leberi blass, klein, speckig. -- Im anderen Falle der Magenishalt schwach. saver, Schleimhaut, sowie Schlundkopf ziemlich stark injiniet mit. Ekchymoson; Payer'sche Drüsen geschwellt, fleckig geröthet. Ve-. nose Stase des Dünndarmes; Milz gross, blutreich; Gekröedrüsen: roth, geschwollen. - Im S. Falle die Gefässe des Darmes und Gekröses mit Blut überfüllt; die Schleimhaut des Magens und. Darmon akut katarrhalisch ergriffen, injizirt, so besondern auch der: untere Dickdarm, gewulstet, ekchymetisch, - Peyer'sche und. solitäre Drüsen, nicht stärker injizirt und gewalstet als der übrige. Lebersubstanz stellenweise blutleer. - Offenhar gehören; nach diesem Befunde die hier beobachteten & Fälle in die Rubrik: Intestinalkatarrh mit Durchfällen oder Cholera und der sehr unbestimmte Ausdruck: "akute Atrophie" fällt weg. . . .

Lebensachwäche.

Unter dieser Ruhrik finden sich 20 Todesfälle, nicht viel weniger als die Hälfte aller gesterhenen Neugeborenen. Zwar ist der Ausdruck "Lebensschwäche" auch ein unbestimmter, doch ist er charakteristisch bezeichnend, indem in der That an solchen: Kindern nicht viel Krankhaftes erkannt werden kann, als eben, dass alle bebensäusserungen schwach find (nits minims). Rat-

weder sind sie völlig scheintedt oder dock in einem annähernden Zustande. Abweichungen von dem gewöhnlichen Symptomenkomplexe waren folgende: in einem Felle Röckeln und kurzer Athem und etwas Erbrechen, Krämpfe. In einem anderen Falle war das Kind unmittelbar nach der Geburt lebhaft, und eret nach Stunden stellten sich die Symptome der Lebensschwäche ein. nem 3. Falle Erbrechen und Petechien; in einem 4. Falle Augenentstadung. Andere Symptome bieten 5 andere Fälle dar: a) ein fribacitig geborenes Madchen, antange kraftig trinkend, schion vertrefflich gedeihen zu wellen; bekam denn Geibeucht, Soor, will plotalich am 11. Tage nicht mehr trinken, wird schwach, megert sh, stirbt am 12. Tage. - b) oin frühreitig geborenes Madthen, ansangs gedeihend, bekommt dann Soor, Säure im Magen, Gelbsucht und will nun nicht mehr trinken; kanstliche Brunkrung, gotine Burchfälle, Ted am 9. Tage. -- c) Ein frühreitiger Knabe, bis zum S. Lebenstage nichts Krankhaftes darbietend, will plötzlich micht mehr trinken, schreit viel, verdreht die Augen, hat Konvulsionen und stirbt am 16. Tage. - d) Ein frühreitiger Knabe ist die ersten Tage ganz lebhaft, bekommt dann Seer, grüne Durchfalls, Abmagerung, Schlessucht und stirbs an 13: Tage. - e) Bin reifer Enube, an sehr starker Gelbeucht leidend, schreit viel, zwigt viele: grane Ausleerungen, Abmagerung, sehr starken Seer und stirkt selbst am 15. Tuge. - Letchentefund (12 Falle): Das Gehirm oder seine Haute blutreich in 6 Pallen; in einem Falle zugleich Extravasat zwischen der Kopfschwarte und Beitihaut und gullerturtiges Exsudat über die ganze Gehirneberfläche nebst Hiruödam. In einem weiteren Falle neben der Hyperamie Extravanete in der Bio mater und den Ventrikeln; ferner Serum in den Ventrikelm und Extravasate auf der Basis des Schädels: In den abrigen 6 Fällen nichts Abnormes im Gehirne. Die Lungen in allen 12 Fällen mehr oder weniger fötal. Das Herr in 6 Fällen Gerinnsel enthaltend, hie und da blutleer. Der Zustand der Baucheingeweide weniger charakteristisch. Die Leber öfters blutreich, Milz obenso, erweicht u. s. w.

In allen diesen Fällen fand sich Atelektase der Eungen und im der Hälfte der Fälle Hyperämie der Schädelergane. Man wird albe so ziemlich sicher annehmen können, dass, wo von der Geburt an Lebensschwäche besteht, sich Atelektase der Lunge findet, gleichsam die Felge oder das System der Lebensschwäche. Dagsgen erudieinen die Hyperämiern des Gehirnes, die öfters fehr

len, weder als nethwendige Ursache, noch als nethwendige Belger der Atelektasie. Uelwigens finden sieh in mehreren dieser 12 Fälle Veränderungen im Gehirne vor, welche vielleicht als Ursache det Lehensschwäche gelten hönnen, z. B. Erguss von Serum in die Vendrikeln nehet Bluterguss u. s. w.

Former zeigten sich eigenthämliche Verhältnisse vom bedeutendem. Interesse in folgendem Falle: Ein zeifen Müdchem stand
1/2 Säunde nach der Geburt. Die zligemeinen Bedeckungen warren schlaff, teigig; der Unterleib war stack ausgedehnt, der Halsaufgeschwellen, das Gesicht blauneth, die Lippen dick und schwaruhlau, Schaum vor dem Munde u. s. w.

Zwischen Kopfschwarter und Beinhaut Brguss von vielem Blute mit. seröser Ausschwitzung, als gallertartigen Massen. Die Beinheut auf beiden Scheitelbeinen, ebenso die Durm mater und die Aranhavides sehr stark injitzirt, auf der ganzon Gberftiehe des Cohirnes ein seres-gallertartiges Exsucht zwischen Aruchnoiden. Das Gehirn ödematös, weiche Seitenund Pia mater. ventrikal vom Sorum ausgedehnt. Subkutenes Zellgewebe: des ganzen Körpers mit Serum infiltrirt; die Fetikörper deutlich geschieden und hervertretend, ähnlick der Sklerose. In Brust und Bauchhöhle eine Menge gelblichen Serums; die Lungen klein, 68tal, wenige ther 41/2 Drachmen Gewicht. Im Herzbeutel eine: normale Menge von Serum. Der Botallische Cang durchause verschlossen: ebenso das eirande Loch. Der venöse Gang neelft offen. Leber und Nieren blutreich: Mils dunkelroth, brüchig. --Es ist kaum zweifelhaft, dass dieser Sektionsbefund von allgemeiner Hydropsie in der Verschliessung der Potalwege und dadurchverändertem Kreislaufe noch während des Fötallebens seinen Grund findst.

Wonn nach dem Bisherigen die Atelektasie nicht als die Ursuche der Lebensschwäche angesehen werden kann, so wirkt sie: jedenfalls mit, den Tod herbeinuführen, indam das unvelkommenonggenirte-Blut nicht sum Leben, namentlich des Gehirnes hinreicht:

Das Verhältniss des Geburtsverlaufes bei dem ersteren 15 am Lebensschwäche versterbenen Kindern betreffend, so sind 2 künstliche Geburten (Zange, Wendung) vorgekommen. Die Dauer der Geburt bei den 18 übrigen war nur bei 4 eine mittlere (11 bis 14 Stunden), bei 3 sehr kurz (2 bis 6 Stunden) die übrigen 6 überaus langsam (24—72 Stunden.) Hieraus folgt, dass seweich zu raschen als zu langsamer Verlauf der Geburt für des Kind un-

gunstig ist. - Was forner das Verhältniss der Reife und der Unreife der Kinder zur Lebensschwäche betrifft, so sind unter den 25 an eigentlicher Lebensschwäche Versterbenen 2 reife, 23 unreife. Dieses beträgt 1/9 bis 1/10 aller Todesfälle der reifen (19 reife Kinder starben im Ganzen); dagegen 13/24 oder 0,54 aller Tedesfälle der unreifen; demnach wird über die Hälfte der unrejfon Kinder, welche starben, durch reine Lebensschwäche weggeresit. - Das Verhältniss der an Lebensschwäche Gesterbenen su den Geborenen ist folgendes: für die Reifen = 1: 137; für die Unreifen = 13: 38, also etwas mehr als 1/2 aller unreif Geberenen starben an Lebensschwäche. - Knaben starben daran 4, Malchen 11. - Im Verlaufe des ersten Lebenstages starben 8, des sweiten 8, des dritten 2, des achten 1, des 27. 1, also stirbt die Mehrzahl der lebensschwachen Kinder vom 1. bis 8. Lebenstege. - Im Oktober starben 2, im November 4, im Januar 4, im Februar 1, im April 8, im Mai 1, also die Meisten in den Wintermonates.

Loichenbefund der 5, welche oben als uneigentlich zur Lebensschwäche gehörig bezeichnet wurden:

Brster Fall. Lungen eehr blass, graureth, nirgends fötal, schaumige, blassrethe, blutig-seröse Flüssigkeit enthaltend. An einzelnen Stellen der Oberfläche seretreut kleine Lufterkravasate bis Erbsengrösse. Die mikroskopische Untersuchung zeigt, dass diese Räume nicht durch Zerreissung, sendern durch Resorption der Scheidewände entstanden sind. Diese Höhlen waren buchtig, mit vorspringenden Scheidewänden; Anämie der Lungen mit Bildungen von lufterfüllten Höhlen.

Zweiter Fall. Nabelarterien in den Wandungen verdickt, mit Eiter gefüllt. Krupöse Exsudationen von Linsengrösse auf dem harten Gaumen und Zunge. Die Magenechleimhaut punktförmig geröthet. Leichte Schwellung und Hyperämie in den Peyer'schen Drüsen. Leber brüchig, siemlich blutreich. Mils breiig. Die Lungen stellenweise atelektasisch, etwas ödematös. Die oberflächlichen Venen des Rückenmarkes und des Gehirnes blutreich. In den serösen Säcken des Bauches und der Brust blutig-wässerige Flüssigkeit. Also wie auch die Zufälle ergaben, Gaetro-Intestinal-Katarth mit Durchfällen.

Dritter Fall. Lungen blutleer, trocken, lufthaltig, Herz und Leber blutreich. Schädelinhalt etwas blutreich.

Vierter Fall. Hirn sehr trocken; die Brustdrüse atrophisch;

beide Lungen lufthaltig; die Därme zusammengezogen; der Queerdarm sehr ausgedehnt.

Fünfter Fall. Alle Organe durchaus gelb gefärbt; die Leber schlaff, klein, blutleer. Milz sehr gross, breit. Nieren blutbleer. Bruatdrüse sehr klein. Lungen eberflächlich blutreich; kleine Ekchymesen. Herz und grosse Gefässe voll dünnflüssigem Blute. Das Blut unter dem Mikroskope am Rende gelblicher und in der Mitte violetter; zahlreiche Lymphkügelchen. Himblutleiter blutreich. In dem Seitenventrikeln Blutgerinnsel von gelblicher Exsudatschicht überzogen. Das Gehirn sehr weich; auf dem Himzelte ebenfalls Blutgerinnsel; auch auf der Gefässhaut des Rückenmerkes Blut ergessen. Also gallige Dyskrasie. Cholämie durch verhinderte Abscheidung der Galle aus dem Blute.

Bemerkungen über Atelektasie der Lungen.

Ven den 48 gestorbenen Kindern fallen 5 weg, mämlich 4, die nicht sezirt wurden und das eine an Pneumonie verstorbene Kind, hei dem es unentschieden bleibt, ob die Lungen fötal werden oder nicht. Es verbleiben demnach 38 Todasfälle. In diesen weren die Lungen wollkommen luftbaltig bei 15, mehr oder weniger fötal bei 23. Die 15 Fälle von lufthaltigen Lungen betreffen 5 unreife und 10 reife Kinder, die 23 Fälle von Atelektasie betreffen 8 zeife Kinder und 15 unreife. Hieraus geht herver, dass die unreifen Kinder eins doppelt an groese Disposition zur Atelektasie haben, als die reifen; letztere eine zwei Mal an grosse Disposition zu völliger Ausdehnung der Lungen als die unreifen.

In Berug auf die Todesart erfolgte der Tod rein durch den Mechanismes der Atelektase unter den Symptomen der Lebensschwäche bei 2 reifen und 10 unreifen und zwar überwiegend in der ersten Hälke der ersten Woche. In anderen Fällen folgte der Tod durch Krankheiten und die Atelektase ist nur als dispenirendes Moment zu Kränklichkeit und Sterblichkeit anzuschen. Sobei 11 Individuen; 6 reifen und 5 unreifen. Die Krankheiten waren Sklerese, Rothlauf, Brechdurchfall und Cholera, Magenerweichung, Trismas, Kopfwassersucht, Schlagfluss. — Die Ausbreitung der Atelektase in den 23 Fällen betreffend, so fanden sich die Lungen 2mal durch aus fötal; hier konnte das Kind natürlich nur kurze Zeit gelebt haben. In 7 Fällen waren die Lungen theilweise fötalstellen

zerstreut in mehr oder weniger grosser Ausdehnung. Die Oberfläche der Lunge mehr oder weniger lusthaltig (zweimal); das
umgekehrte Verhältniss kam nicht vor. Die vorderen Ränder, die
Spitze der Lungen, die vorderen oberen Theile der Lungen lusthaltig, die übrigen Parthieen sötal (11 mal). Nur Theile des
oberen Lappens sötal, die unteren hinteren Parthieen lusthaltig
(einmal). — Das Verhältniss der beiden Lungen gegen einander
stellte sich solgendermassen dar: 4mal die linke Lunge weniger
lusthaltig, als die rechte; einmal dagegen die linke Lunge weniger sötal als die rechte.

Zustand der Lungen neben der Atelektasie: mehrmals etwas weich, ödematös, öfter anämisch, blass, zäh, zuweilen mit Ueberfüllung der grossen Lungengefässe, hie und da Fäulniss und Gasentwickelung, andere Male aber wirkliches Emphysem der Parthieen, die athmeten. In einem Falle Abszesse in der Lunge (5 in beiden Lungen); in einem anderen Falle das fötale Gewebe theilweise hepatisirt (schon im Uterus entstanden). In den 15 Fällen, wo die Lungen durchaus lusthaltig waren, waren sie blutreich bis zur Kongestion in 2 Fällen; blutleer, blass, trocken in 4 Fällen; emphysematös, zum Theile stark mit Extravasat von Lust in 4 Pällen.

Zustand der Fötalwege: a) Botallischer Gang war in einem Falle krankhaft verschlossen sogleich nach der Geburt. Gewöhnlich aber war er in der ersten Woche noch offen (9 mal), zuweilen in der 1. Woche schon ein Fibringerinnsel enthaltend. Meist jedoch erst vom 7-14. Tage ein Fibrinkoagulum sum Theile noch offen, aber verengt (in der Mitte durch eine hautige Scheidewand unvollkommen geschlossen, - 4 Fälle). In der 3. Woche sehr verengt, nur für eine feine Sonde durchgängig (8 Fälle) oder ganz geschlossen (1 Fall.) In einem Falle gegen das Ende der 4. Woche noch offen. Es scheint also die Verschliessung des Botallischen Ganges zu erfolgen gegen das Ende der 3. oder in der 4. Woche, - b) Eirundes Loch: einmal schon verschlossen unmittelbar nach der Geburt. Gewöhnlich noch offen in der 1. und 2. Woche (7 Fälle), gegen das Ende der 2. Woche fest geschlossen, (8 Fälle), - hier und da um diese Zeit noch offen (1 Fall). - c) Venöser Lebergang: offen bis gegen das Ende der 2. Woche (8 mal); geschlossen eder fast geschlossen um den 14. oder 16. Tag (4 mal); einmal sest geschlossen am 6. Tage. — (Aus dem Würtemb, mediz, Korrespondenzblatte 1850, Nro. 8 und 9.)

V. Wissenswerthes aus Zeitschriften und Werken.

Ursachen und Behandlung der Nabelblutung.

Aus den schon mehrfach in diesem Journale erwähnten Untersuchungen des Dr. Bowditch in Amerika über die Nabelblutung theilen wir das Wesentlichste mit. Hr. Bowditch hält sich für berechtigt, folgende 5 Arten anzunehmen:

- 1) Die Blutung tritt bald nach der Geburt ein, entweder in Folge einer schlecht angelegten Ligatur nach dem Durchschneiden des Nabelstranges oder in Folge des Herausschlüpfens des letzteren aus der Ligatur, nachdem er zusammengeschrumpft ist. Es ist dieses die primäre Nabelblutung, die eigentlich nicht hierher gehört; ihr wird am besten begegnet durch eine neue Ligatur.
- 2) Blutung aus dem Nabel durch gewaltsame oder zu frühzeitige Entfernung des Nabelschnurrestes. Einen solchen Fall erzählt Dr. Hill: Bald nach der Unterbindung der Nabelschnuranstatt eines Erysipelas am Nabel und aus Besergniss, dass dieses
 Erysipelas sich weiter verbreiten könnte, entfernte der Wundarst
 den Nabelschnurrest mit der Ligatur gewaltsam; es entstand Biutung, die aber bald gestillt wurde.
- 8) Der Nabelschnurrest fällt von selbet zu früh ab, d. h. che noch ein wirklicher Thrombus sich gebildet hat; in solchem Falle beginnt die Blutung gleich oder kurze Zeit nach dem Abfallen. In einem von Hayward behandelten Falle folgte die Blutung am dritten Tage nach Entfernung des Nabelschnurrestes und bewirkte den Tod in 24 Stunden; die Nabelgefässe waren nur unvollkommen geschlossen, vermuthlich weil das Blut nur eine geringe Gerinnungsfähigkeit besass.
 - 4) In den meisten Fällen zeigt sich anfänglich nuch dem

Abfallen des Nabelschnurrestes nichts Abnormes, höchstens eine zurte oder etwas schwammige Beschaffenheit der Nabelnarbe, ablein 3 bis 4 Tage darauf beginnt ein Aussiekern oder Ausquellen eines dünnen, wässerigen Blutes, wogegen kein Mittel hilft und worauf, selbst wenn auch adstringirende Dinge die Blutung zum Stillstande bringen, dennoch fast immer der Ted unter den Zeichen von Anämie erfolgt. In diesen Fällen findet man gewöhnlich eine Veränderung in den Funktionen in der Struktur der Leber, mit mehr oder minder Gelbsucht verbunden; die Ausleerungen zeigen sich ohne Beimischung von Galle und man findet die Gallengänge und Gallenleiter in einem mehr oder minder abnormen Zustande.

5) Endlich die Fälle von Nabelblutung, die mit einer angeerbten hämerrhagischen Diathese zusammenhängen. In diesen Fällen
schwitzt das Blut gleichsam aus dem Zahnsleische, aus den inneren Wänden des Darmkanales u. s. w. aus; es bilden eich überall
Blutungen, Eckchymesen u. s. w. Die hierher gehörigen Fälle
sind selten; man muss sie als verwandt mit denen der vierten
Art betrachten.

Was nun die Behandlung betrifft, so ist bereits über die erste Art das Nöthige gesagt worden; die Kur besteht in Anlegung einer neuen und festen Ligatur. - Bei der zweiten Art besteht die Behandlung in Anwendung einer Keuterisation oder noch besser im Auflegen von flüssigem Gips auf den Nabel. se dass or daselbet hart wird und einen festen bis in die kleinsten Vertiefungen dringenden Tampen bildet; diese Gipspaste muss dann 8 bis 4 Tage oder vielleicht noch länger liegen bleiben, bis sich aller Vermuthung nach ein Thrembus gebildet hat, ---Bei der dritten Att müssen Styptica versucht werden, namentlich Tannin, Kellodium, Zinksulphat, Kupfersulphat and Caustica. Viel besser ist es wohl noch, nach Radford in Dublin einsuschneiden, das blutende Gefäss aufstauchen und en isoliet zu unterbinden. - Hinsichtlich der vierten Art ist zu bemerken. dass nur wenig guthen werden kann. Denn welches Mittel let wehl im Stande, die Gerinnungsfähigkeit des Blutes so schmell zu erböhen, dass sich ein Thrombus bildet? Styptica, Adstringentia, Caustica, Kompression, Ligatur, Tampons haben sich unwicksam erwiesen. Man hat an innerliche Mittel gedacht, an Blei, an Natrumsulphat u. s. w., allein wenn diese Mittel, was auch noch zweiselhaft ist, wirklich im Stande sind, der Verficesigung des Biutes entgegenzuwirken, so wirken sie jedenfalls zu lengeent, um von ihnen hier Hülfe zu erwarten. Vielleicht ist Transfasion von Wirksamkeit, wenigstens bei annähernder, vollständiger Verblutung das Leben eine Zeitlang zu erhalten. — Was nun endlich die fünfte Art betrifft, so vermag die ärzt, liebe Behandlung noch viel weniger zu leisten. Das Glüheisen ist bei Erwachsenen, die an hämorrhagischer Disposition leiden, empfehlen worden, aber gewiss hatte es auch nur geringe Erfelge; in den hier in Rede stehenden Fällen bei Kindern hat en gar nichts genützt. Transfasion würde auch hier zu empfehlen sein; in Fällen, wo die Disposition von mütterlicher Seite her ererbt ist, meg es auch gut sein, der Mutter das Säugen zu unternegen und eine fremde Amme anzunehmen.

Ueber den Kropf der Neugeborenen.

In Henle's und Pfeufer's Zeitschrift für rationelle Medizin, Bd. IX., Heft 2 und 8 findet sich ein Aufsetz von Arn. Fr. Betz in Tübingen über den torerwähnten Gegenstand. Darin seigt Hr. B.: 1) Der Kropf der Neugeborenen ist eine bis jetzt nur wenig bearhtete Krankheit. 2) Die damit behafteten Kinder sind gewöhnlich feist und gut genührt; der Krepf hat bisweilen die Form eines der Schilderfice gleichenden Wulstes, der quer ther den Mals tiers and meint für eine blesse Fettfalte gehalten. wird; bisweilen hat der Hals durch den Kropf nur eine grössere Breite bekommen; bisweilen markirt sich der Kropf durch nichte am Halbe Ausstllander. S) Die Symptome, welche der Kropf hervettraft, sind: Athemneth gleich nach der Geburt; die Inspirationen sind langsam, mit krächzendem Tone begleitet, die Exspirationen sind auch mühsam, hier und da von Weinen begieltet; bieweilen steht das Athmen gans still und es tritt Erstiekungsgefahr. ein. Das Saugen ist bei höherem Grade nicht möglich, oder sehr. mahsam; es gerathet dabei in Dyspues. Dusselbe ist beish blossen Trinken der Falk Die Dyspnoe oder vielmehr das Ashma kommt anfallsweise. - 4) Der Kropf der Neugeborenen besteht in einfacher Massenzunahme eder reiner Hypertrophie der Schild-

drüse und zwar entweder der ganzen, oder nur der beiden Selten-Isppen, oder nur eines Seitenlappens oder gar nur der Spittee eines Seitenlappens. - 5) Die aufgequeilenen Lappen drängen sich hinter den Ansang des Oesophagus oder Pharynx ein, dracken diesen an den Larynx und verschliessen gleichsam durch einen Tumor, den sie von hinten herein in die Rachenhöle bilden, mehr oder weniger den Zugang zur Glottis, -- daher die Dysphagie und die Erstickungsgefahr beim Schlucken. - 6) Der Kropf der Neugeborenen scheint hereditär zu sein. - 7) Das sogenannte Asthma laryngeum beruht in den meisten Fällen auf Hypertrophie der Schilddruse. - 8) Manche Fälle von Atelektase der Lungen mögen ihren Grund darin haben. - 9) Wo die Gefahr bedeutend ist, liess Hr. B. an die hypertrophische Schilddruse Blutegel setzen, ein Brechmittel geben, um den Schleim zu entfernen, und verordnete fleissiges Ausspülen des Mundes; bei chronischem Verlaufe Jod innerlich und äusserlich.

Das Kindrücken des Hinterhauptbeines als Ursache des Trismus neonatorum.

Bekanntlich hat in neuester Zeit, wie wir auch in diesem Journale mitgetheilt haben, Dr. Sims das Eindrücken des Hinterhauptsbeines unter die Ränder der Scheitelbeine als die häufigste Ursache des Trismus der Neugeborenen betrachtet und die Seitenlage des Kindes, so dass dessen Kopf nicht auf das Hinterhauptebein drückt, se wie nöthigen Falles selbst ein operatives Hervorheben des untergesunkenen Hinterhauptsbeines als das beste Mittel gegen den Triomus erkannt. Hr. Chamberlaine, sbenfalls in Amerika praktizirend, macht in dem American Journal of medical Sciences (1829) einen Fall bekannt, der dieses deutlich erwies. Er wurde zu einem 4 Wochen alten Kinde gerusen, welches er in einer Art Trismus oder vielmehr in einem Zustande fand, als wenn es viel Opium bekommen hätte. Er untersuchte den Kopf und erkannte bald die Ursache; er fand nämlich das Hinterhauptsbein so tief unter die hinteren Ränder der Scheitelbeine geschoben, dass diese in der halben Länge der Lazibdanaht

auf desselbe ritten. Er that nichts weiter, als dess er das Kind auf die Seite und etwas nuch vorne geneigt legte, um jeden Druck vom Hinterhauptsbeine zu entfernen. Augenblicklich verschwanden alle Zufälle, wiederholten sich aber jedesmal, ao oft die Mutter die Unversichtigkeit hatte, das Kind auf den Rücken zu legen oder es so auf dem Arme zu tragen, dass der Kopf auf dem Hinterhauptsbeine ruhte und auf dasselbe drückte, und es dann unter die Scheitelbeine schob. Erst nachdem die Mutter auf s Genaueste belehrt werden und dieser Belehrung auch wirklich folgte, blieben die Zufälle aus.

Mandelemulsion und Olivenöl mit Jod als Ersatzmittel des Leberthranes.

Die HH. Duncan in London und Nunn in Celchester, zwei prakt. Aerzte, muchen in der London medical Ganette vom Febr. 1950 bekannt, dass sie in Fällen von Skrofeln oder Tuberkelsucht, we der Leberthran indizirt ist, mit eben so gutem Erfelge das Süsamandelöl benutzt haben; sie geben es zu 3j pre desi und mehr eine halbe Stunde nach der Mahlzeit. Nach Umständen setzen sie etwas ätherisches Oel oder Kölnisches Wasser oder auch Jed zu. Für letztere Zusammensetzung empfehlen sie folgende Fermel: Rp. Olei Amygdalae dulc. 3β, Olei Olivar. 3ji, Jodei pur. gr. 1/2, M. l. a., S. in 3 Portionen täglich zu verbrauchen. Sie haben davon trefliche Erfolge gegen eingewurzelte Skrefulose, gegen zilgemeine Syphilis, chronische Drüsensmechwellungen u. s. w. gesehen.

Oppolzer's Ansichten über Natur und Behandlung des Keuchhustens.

Aus einer interessanten in Gooschen's deutscher Klinik vom 27. April 1850 befindlichen Vorlesung Oppelzer's über Konchhusten entnehmen wir Folgendes:

Alle Ansichten über diese Krankheit lassen eich ist & Klassen bilden: 1) der Keuchhusten ist ein einsacher, hächstens dusch die Rigenthümlichkeiten des Kindesalters medifizieter Katarzh des Larynx, der Trachea, der Bronchien oder des gangen Respirationsapparates, chae besondere Betheiligung des Nervensystemes. - 2) Der Keuchhusten ist swar nichts als ein Katarrh, aber eine Affektien des Nervenapparates spielt dabei die Hauptrolle. 2) Der Keuchhusten ist kein Katarrh, sondern nur eine Nervenkrankheit, welche entweder vom Gehirne oder vom Rückenmarke oder vom Pleasus solaris oder dem Vagus oder N. néronicus ausgeben soll. --- Von diesen Ansichten hat die, dass der Keuchhusten eine Neurose sei, die Oberhand gewonnen, wie dieses die kurze Geschichte ergibt. Hoffmann, Stoll, Forbes und Broussais erklärten den Keuchhusten für Bronchitis mit erhöhter Sensibilität der Schleimhaut; Desruelles, der dieser Ansicht in neuerer Zeit beitrat, nannte die Krankheit Kephalo-Bronchitis. Rilliet und Barthes, welche jedoch den Kenchhneien für eine Neurose und die Entzundung der respiratorischen Schleimhaut nur für eine Komplikation batten, führen Unterschiede swieden ihm und abuter Bronchitis and, welche indess nicht halthar sind. Blach e sah in 40 Fällen lobuläre Pneumonie, in 8 Röthung der Bronchielechleimhaut und fast in eilen Fällen die Bronchialröhren mit achleimigam oder giterartigen Schaume erfüllt. Man konnte dieses nur für Komplihadian halten, allein He. O. och konstant Veränderungen in den Brenchielverzweigungen und den Lungenbläschen, die mit Schleim gefüllt waren; in anderen Fällen die sogenannte katarrhalische Presumonte und bei langer Daner des Kauchhustens Bronchialerweitenme. In den meisten Fällen konnte Hr. O. von Anfang an und mahrend des genson Verlaufes der Krankheit Katarrh in den Luftwagen mittelet der Auskultzifen nachweisen. Bei so bewandten Umständen kann der Katarrh nicht mehr als blosse Komplikation angesehen werden. Die Folgen des Keuchhustens: Pneumonie. Bronchialerweiterung, Lungenemphysem, Lungenödem, Erweiterung des rechten Ventrikels und Hydrops erklären sich auch aus der Annahme eines Katarrhe, als Grundlage der Krankheiten. von Allen zugegebene katarthalische Ansangestedium des Keuchhustens und das blenorrhoische Stadium, worin der Keuchhusten, wonn er nachlässt, sich endigt, sind wanderbarer Weise durch die Annahme eines nervosen Stadiums, das man spischen sie legte, geschieden worden. Das Anshören des Fichers am Ende des acsien Stediums, des parexysmenartige Auftreten des Bustens sellte man als Beweise für die Ansicht auf, dass der Keuchhusten eine Meurose sei. Allein man vergass, dass ähnliche Hustenparoxysmen bei Langentuberkulosen und besonders bei Bronchialtuberkulosen verkommen, woraus erhellt, dass diese Paroxyemen nicht das Wesen der Krankheit ausmachen, sondern nur zufällige Erscheinungen sind. Rilliet und Barthez, die den Keuchhusten für eine Neurose halten, behaupten, dass man in dem sogenannten netvosen Stadium ein reines Respirationsgeräusch höre, allein es ist dem nicht so; man kann bei Kindern, welche an der genannten Krankheit leiden, vor dem Anselle ein deutliches Russeln hören; während des Anfalles wird eine Menge Schleim ausgeworfen, womit der Parexysmus endigt. Das Erbrechen ist kein charakteristisches Zeishen, da es sonst auch bei hestigem Musten verkommt; chezeo hat die Art des Hustens nichts Besonderes; er ist nichts weiter, als ein starker Hustenanfall, bei welchem auf mehrere, kittpore Exepirationen ganz naturlich eine tiefe, pfeisende Inspiration folgon muss. Dass sich der Keuchhusten meist bei Kindern findet, wird durch den Umstand erklärt, dass das kindliche Alter vorzüglich zu Kapillarbronchitis, worauf er beruht, geneigt ist. Dass endlich der Anfall nach Schreek auftritt, ist nichts Eigenthunliches, da jeder Katarzh wegen Störung der Zirkulation durch Schweck vermehrt wird. Der scheinbar nermale Zustand swischen den Parexpensen kann nur in so weit singegeben werden, als kein Husten da ist; die Anskulintienserscheinungen bestehen aber fort und die scheinbare Ruhe ist durch Entfernung des angehäuften Schleimes enklärlich. Dass bei Ortsveränderungen der Husten aufhört, ist ebenfalls nichts Besenderes, denn abgesehen davon, dass diese Ersthaining night konstant ist, kann man sie bei jedem Katarrhe beebechieg. Die Heilung des Keuchhustens durch Narkotica kann nicht als Baweis des Wesens oder der Natur der Krankheit angeführt werden, weil des Faktum nicht wahr ist. Die Kenvulsten, die bei dem Kourhbusten bisvoilen vorkommt, und ferner der Stimmeitzenkrampf, worden auch bei anderem heftigen Husten becharhtet und heconders bei reinbaren Personen; Beweise für die necrose Natur des Kouchhustens können diese Erscheinungen also auch nicht sein. Die von Vielen behauptete Ansteckungsfähigkeit des Konchkustens, so wie des spidemische Austreten desselben anticht gagen die Anticht, dass der Keuchhusten eine Meurose sei und der Umstand, dass diese Krankheit des Individenm nur einmal Ж XV. 1850.

im Leben befällt, spricht ebenfalls gegen diese Ansicht, denn eigentliche Neurosen sind im wahren Sinne des Wortes weder kontagiös, noch epidemisch und die Disposition zu ihnen steigert sich in dem Individuum eher, als dass sie in ihm durch ihr Auftreten abnimmt. Nach allem dem kommt Hr. Oppolzer zu folgender Definition des Keuchhustens:

Der Keuchhusten ist ein Katarrh, der gewöhnlich unter Fieberbewegung in den oberen Lustwegen beginnt, sich in die seineren Bronchien sortsetzt, we zuerst Schleim gebildet wird, der durch Resiex die Hustenparoxyamen in den grösseren Bronchien bedingt, serner einen chronischen Verlauf zeigt und endlich mit weniger zäher, eiterartiger Schretion in den Lustwegen endet.

Die Ursachen betreffend, bemerkt Hr. Oppelzer, dass der Keuchhusten selten Säuglinge bis in den sechsten Monat befällt, am häufigsten in dem Alter vom sechsten Monate bis zum siebenten Jahre vorkommt, Mädchen häufiger ergreift als Knaben und bei Erwachsenen selten vorkommt, bei Greisen dagegen häufiger. Am meisten herrscht er an den nördlichen Meeren und dann gewöhnlich epidemisch, besonders im Frähjahre und Herbst, selten im Winter und Sommer, manchmal an einem, manchmal zugleich an vielen Orten. Schneller Temperaturwechsel, feuchtes, windiges Wetter sind bisweilen veranlassende Ursache. Im höchsten Stadium der Krankheit bildet sich ein Kontagium, welches jedoch nur aus der Nähe und durch direkte Uebertragung zu wirken scheint. Der Ort, wo das Kontagium aufgenommen wird, sind die Lungen; die Inkukationszeit ist 8 Tage.

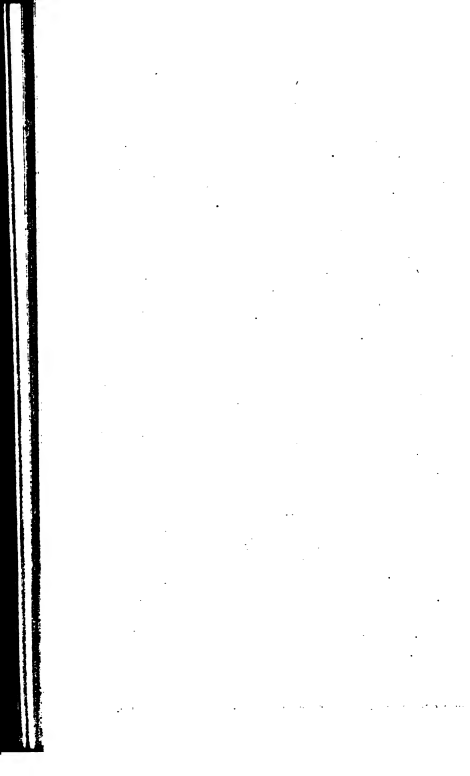
Die Kintheilung des Keuchhustens in S Stadien, wie sie gewöhnlich gelehrt wird, verwirft Hr. Oppolser. Die Krankheit
beginnt mit allen Erscheinungen des Kehlkopfs- und Bronchialkatarrhs, von dem er sich in den ersten 7 bis 14 Tagen durch
Nichts unterscheidet. Nachdem diese Zeit verüber ist, tritt der
Husten in den bekannten Paroxysmen auf, welche bei den meisten
Autoren des nervöse Stadium ausmachen; Hr. Oppolser beschreibt
diese Paroxysmen gans genau. Dieses paroxysmenartige, anscheinend konvulsive Auftreten des Keuchhustens dauert 4 bis 6 Wochen und zwar so, dass in den ersten 14 Tagen die Anfälle zumehmen und sich eine unbestimmte Zeit auf gleicher Höhe erhalten. Durch jeden erregenden Einfluss kann der Anfälle milder, der
Husten wird weicher, der Auswurf leichter und nun zeigt sich das

vollständigste Bild des chronischen Katarrhs, der 2 bis 8 Wochen, aber auch wohl länger dauert.

Ueber Ausgang und Prognose sagt Hr. Oppolzer nichts Neues. Die Behandlung besteht vorzugsweise in Vermeidung jeglichen Einflusses, welcher die Krankheit hervorrusen oder sie stei-Der Kranke muss in einer gleichförmigen Temperatur von 160 R. erhalten werden. Geregelte Diät, so lange Fieber da ist, nur pflanzliche Kost; im Anfange der Krankheit und so lange sie sich steigert, zum Getränke lauwarmes Wasser oder. schleimige Flüssigkeit, die Luft, das Bett, die Wäsche muss rein gehalten werden, jede Ausdünstung im Krankenzimmer ist nachtheilig. - Was Arzneimittel betrifft, so sind, so lange Fieber da ist, nur ölige und schleimige Mittel zu reichen; Goldschwefel, Schwefelblüthen, Squilla sind von einigen Aerzten in diesem Stadium gerühmt, allein sie thun nichts, stören im Gegentheile die Verdauung. - Haben sich die Hustenparoxysmen völlig ausgebildet, so müssen die Kinder möglichst immerfort in einem gleichmässig erwärmten, wohl gelüsteten Zimmer bleiben, und nur auf einfache Milchkost gesetzt werden. Luftveränderung passt hier Die unendlich vielen Mittel, die man bei den nur im Sommer. Autoren gerühmt findet, von der Belladonna und dem Moschus an bis sum Indigo und dem Veratrin, verwirst Hr. Oppolzer, weil sie nichts genützt, oft aber geschadet haben. Man thut am besten in diesem Stadium, den Kranken nur im Zimmer zu halten und so lange keine Komplikationen eingetreten sind, denselben mit Medikamenten zu verschonen. Bei hestigem Husten und vielem Rasselgeräusche ist es gut, ausserhalb des Anfalles Ipekakuanha und Brechweinstein als Emeticum zu geben, aber nicht jeden anderen-Tag, wie Laennec will, weil sonst die Verdauung gestört wird. Bei grosser Reizbarkeit und geringen Rasselgeräuschen gebe man Dover'sches Pulver oder Morphium in sehr kleinen Gaben; warme Kataplasmen, Senfteige und laue Bäder mildern die Anfälle. Die Anwendung der Brechweinsteinsalbe widerräth Oppols er bei gans kleinen Kindern, indem er, ebenso wie Rilliet, hiernach die Haut brandig absterben und den Tod eintreten sah. hält man den Keuchhustenkranken in stets gleichmässiger Temperatur, so löst sich der Keuchhusten allmählig von selber, die fiblen Polgen treten nicht ein und man hat nur, wenn das Individuum durch die Krankheit sehr herabgekommen ist, nährende Diät, China, Eichelkaffee und Eisenwässer, so wie ferner Landluft, zu empfehlen.

Angeborenes Fehlen der wässerigen Feuchtigkeit in den Augen.

Der folgende Fall, den Hr. France in der London medical Gasette vom 4. Januar 1850 mittheilt, steht vielleicht einzig in seiner Art da; wenigstens findet sich nichts Aehnliches in den Werken von Himly und Ammon. Marie Hagan, 21/4 Jahre alt, war von Geburt an vollkommen gesund. Erst mitten im Jahre 1849 bekam sie Husten und wurde dabei etwas mager und zum ersten Male einem Arzte vorgestellt. Dieser entdeckte etwas ganz Besonderes in den Augen des Kindes, das überdies sehr kurzsichtig war. Eine genaue Untersuchnng ergab Folgendes: Das Kind war gesund und munter, der Kopf etwas gross, aber die Fontanellen geschlossen. Die Augäpfel standen normal; die Bindehaut und Sklerotika gesund; die Hornhaut an beiden Augen nicht gerade konisch, aber etwas mehr hervorragend als gewöhnlich, gehörig durchsichtig und glanzend, ohne irgend eine Störung. Die Iris an beiden Augen bläulich und von normalem Aussehen, aber statt, wie es bei Kindern zu sein pflegt, eine gerade Ebene zu bilden, lag sie dicht an der inneren Wand der Hornhaut und erschien so konvex als die letztere. Keine vordere Augenkammer und daher auch keine wässerige Feuchtigkeit; nur so viel schien vorhanden zu sein, wie nothig ist, um die Theile schlüpfrig zu erhalten, gleich einer Synovia; denn trotz dessen, dass die Iris an beiden Augen sich genau an die Hornhaut anlegte, bewegte sich erstere ganz frei und zeigte also keine Spur von Adhasion; die Pupillen waren klar, schwarz und kreisrund und man sah keine Spur einer Pupillarmembran. Das Kind konnte ganz gut sehen, obgleich es myopisch war. Hr. F. wollte einige katoptrische Versuche machen, aber das Kind wollte sich durchaus nicht dazu hergeben; so viel konnte er doch ermitteln, dass seine Diagnose an dem gänzlichen Fehlen der wässerigen Feuchtigkeit durchaus richtig war.



JOURNAL

Jodes Jahr erscheinen 12 Hefte in 2 Bdn. — Gute Originalaufelitze üb. Kinderkrakh. werden erbeten u.

am Schlüsse jedes Jahres gut honorirt. FÜR

Anfaitse, Abhandi., Schriften, Werke, Journale etc. für die Redaktion dieses Journals beliebe man derselben ed.

int.

I. Abhandlungen und Originalaufsätze.

BAND XV.] ERLANGEN, SEPT. u. OKTOB. 1850. [HEFT 3 u. 4.

Zur Diagnose der Gefässmuttermäler und der sogenannten Telangiektasieen, von Holmes Coote, Demonstrator der Anatomie am Bartholomäusspitale in London.

Ich fühle mich zu einigen Bemerkungen über die Struktur der angeberenen Fleeke oder Muttermäler berufen, weil ich glaube, dass die gresse Verschiedenheit der Ansichten, sowohl hinsishtlich der Brecheinungen, wedurch sie sich kund thun, als auch der Art und Woise ihres Verlaufes einer mangelhaften Kenntniss des inneren Baues und des Sitzes der verschiedenen Varietäten zuzuschroiben ist. Bekanntlich diente früher das Wert Maal oder Nacous sur Bezeichnung jedes permanenten Fleckes auf der Hout; man begriff also darunter zwei gans verschiedene Gruppen. nämlich ein blosses Farbenspiel, d. h. eine abnorme Ablagerung von Pigmentzellen unter der Epidermis und dann die weichen, rethen, durch einen varikösen Zustand der Blutgefässe der Haut bewirkten Flecken . Von den Pigmentmälern ist nur wenig zu sagen; sie bilden gewöhnlich eberflächliche, gelblich-braune oder braunlich-schwarze Flecke, die bisweilen mit langem Haare besetzt sind, wo sie dann der Haut einer Ratte oder Maus gleichen; immer angeboren, und nur sich vergrössernd mit dem Wachsen des Körpers, erfordern sie selten einen chirurgischen Eingriff, Der einzige in pathologischer Hinsicht wichtige Punkt ist kier. XV. 1850. 11

der, dass, wenn eine Melanose die Kutis als primäre Krankheit ergreift, immer in einem dieser dunkelfarbigen angeborenen Flecke die abnorme Pigmentablagerung auerst stattfindet, und dieser Umstand sollte uns abhalten, solche Flecke durch Aetzmittel unnothigerweise zu reizen. - Die Goffissmuttermäler, auch Nagei easculares, gewöhnlich und zwar auf etwas barbarische Weise "Telangiektasicen" genannt, bestehen aus einem Geflechte von erweiterten Blutgefässen und haben ihren Sitz entweder in der Katis oder in dem subkutanen Zellgewebe, welche letztere Petit unter dem Namen Loupes variqueuses beschrieben hat. neuerdings die Frage aufgestellt worden, ob diese Gefässmäler immer angeboren seien, oder ob sie sich auch später nach der Geburt entwickeln könnten. Darüber waltet kein Zweisel mehr ob. Es worden Kinder detait geharen, aber in einer grossen Lahl won Fällen bemerkt man erst einige Tage oder Wochen nach der Geburt eine hellrothe Stelle, vielleicht nicht grösser als ein Stecknadelkopf, entweder in der Haut eingebettet, oder über sie hervorragend. Der kutane Naevus erscheint um so röther, je oberflighlicher er sitet und gleicht, wenn er sich vergebwert, eines kleinen dunnwandigen, mit Blat geführen und von erweiterten und gewundenen Gefässen gefüllten Blase. Durch Druck, welcher um so wirksamer ist, wone das Maal auf einem Knochen sitzt, kenn das Blut surückgedrängt warden, so dass die Haut ihre nermale Fache orlengt. Nach aufgehobenen Drucky aber kehrt das Blat in die erweiterten Röhren surück und die hellrethe Ranhe wird wieder sichtbar. Mit der Zeit heht sich des Maal über die Rhone der Hant und erstrecht alch tiefer in die unterflegenden Gewebe. Ein Schlag, ein Stass kann die kleine Blutgeschwalst cherfischlich verleisen; es entsteht dann Blujung, welche sher durch geringen Bruck leicht gehommt werden kann, indem der Blut ohne Kraft, wie aus Röhren mit unelastischen Wänden, hervertzäuselt. Desselbe gilt von den Gesäsemälern der Schleimhaut des Mundes, oder der Augenlidbindehaut; an diesen Orten int nur das Wachsthum der Mäler schneller, sie erheben sich stürker and werden tiefer. — Der subkutane Naevas, welcher zwar in dem subkutenen Zellgewebe seinen Sitz hat, aber fast immer auch die Katis mehr oder minder mit ins Spiel sieht, besteht aus einer Erweiterung derjonigen Gefässe, welche von den tieferen Perthison sur Katis gehen. Het er eine gewisse Grösse erreicht, as erscheint er ach ein weicher elastischer Tamer, häufig von blässlich-schwarzer Ferbe über dem herverragendeten Theile; Druck vermindert die Erhebung awar recht bedeutend, allein das Blut kann doch nicht vollständig herausgedrückt werden, und lässt der Druck nach, so hebt das Blut die Stelle durch Zuströmen zu ihrer früheren Erhebung auf. Ist die Erhebung bedeutend, so ist der Druck auch schmerzhaft; as ergibt sich dieses daraus, dass sin Kind der Unterauchung des Argtes, der den Tumor betasten will, sich stets mit aller Gewalt zu entziehen strebt, und dass es nie im Schlase auf der kranken Seite liegt. Nach einiger Zeit bildet sich gewöhnlich um den subkutanen Naevus herum eine Art Kyste ans verdichtetem Zellgewebe, welche swar nachgiehig ist aber doch einer plotzlichen Zunahme ein Hinderniss entgegensetzt. Indessen verliert der subkutane Nasvus fast niemals seine Disposition zur Vergrösserung. Eines der auffallendeten Beispiele yon schnellem Wachsthume des subkutanen Gefässnaavus sah ich bei einem 5 Wochen alten Kinde, über dessen Brustbein und einem Theile der übrigen Brustwand ein grosser aubkutaner Nasyus sich hefand, welcher zugleich die Kutis einnahm, 2 Zell breit und 2 1/2 Zoll lang war.

Lassus definirt die Gefässmuttermäler gans pichtig; er sagt, sie sind eine Missbildung der Kutis, deren normele Textur nicht existirt, sondern von einem ahnermen Gefängeflechte ersetzt ist, malches night die normale Empfindlichkeit der Kutis selber besitza Allein der Zusatz, dass diese Misshildungen gewöhnlich während des ganzen Lebens stationär bleihen und dehar nur als Gestaltfehler, night aber als wirkliche Krankheit betrachtet werden können, ist ganz falsch und man muss sich wundern, dass irgend gin Autor, der Gestässmuttermäler beobachtet hat, diesen Sats aufstellen konnte, wenn man nicht annimmt, dass Lassus die Pigmentmäler mit den Gefässmälern verwechselt hat. Die Regel ist, dees ein Gefässmuttermasi an Ausdehnung zunimmt und zwar geyöhnlich zu Zeiten überaus langsam und kaum bemerkbar und zu Zeiten wieder mit grosser Schnelligkeit. Man kann sich dieses sonderbar Periodische in der Zunahme bis jetzt noch nicht erklären; die eigenthümliche Veränderung in den Gefässwänden, wodurch diese alle elastische Kraft verlieren, scheint gleichsam kontagiös zu sein; sie kriecht nämlich von den schon degenerirten Gefässen immer weiter auf die benachbarten gesunden Gefässe über. Je umfangreicher also ein verhandenes Gefässmaal ist, deste schneller wird as ceteris parious sich vergrössern. — Was die Natur der Gefässentartung der hier betrachteten Maler betrifft, so ist man darüber bis jetzt noch nicht im Klaren. S. Cooper bemerkt, dass diejenigen kutanen oder subkutanen Gefäsegeschwälste, welche wir Muttermäler zu nennen pflegen, und die gewöhnlich an solchen Theilen des Körpers vorkommen, wo die Zirkulation sehr lebhaft ist, entweder mit derjenigen Krankheit, die man Aneurysma per anastomosin genannt hat, identisch ist oder ihr wenigstens sehr nahe steht. Aneurysma per anastomosin wird aber von John Bell folgenderweise geschildert: "eine Art Gefässerweiterung, einigermassen den Blutgefässgeschwülsten gleichend, welche man bisweilen bei neugeborenen Kindern sieht, eine Krankheit, welche durch irgend eine zufällige Ursache bewirkt worden ist, durch stetes Pulsiren sich markirt, sicher, aber langsam sunimmt und durch Druck mehr gereist als gebessert wird." Wie Viele haben nicht bei kteinen Kindern Gefässgeschwälste, welche mit Arterienzweigen zusammenhängen, aber doch nicht palsiren, gesehen? Ich gestehe, dass mir hier eine Begriffsverwechslung obzuwalten scheint. Das Aneurysma per anastomosin ist mit Entschiedenheit eine fortwährend pulsirende Geschwulst; ich erinnere mich dagegen nicht eines einzigen Falles, wo die angeschwollenen Gefässgeschwülste bei kleinen Kindern wirklich pulsirt hätten. Liston, der eine so reiche Ershrung hat, sagt nicht, dass alle Gefässmuttermäler bei Kindern pulsiren, sondern dass nur einige der grösseren bei ihnen ein Pochen seigen, welches mit den Hersschlägen synchronisch ist. Mögen sich das Aneurysma per anastomosin und die Gelässmuttermäler auch sehr nahe stehen, so sind sie doch gewiss nicht identisch und da ersteres, wie ich glaube, selten ist, so will ich einen Fall beschreiben, den ich vor 3 Jahren beobachtet habe. Bin Herr, 40 Jahre alt, konsultirte Hrn. Lawrence wegen einer pulsirenden Geschwulst an der rechten Seite der Unterlippe. Der Angabe nach war die Geschwulst angeboren und hatte nur langsam bis jetzt zugenommen. Vor einiger Zeit sei desshalb von einem Wundarzte die rechte Arteria facialis unterbunden worden; während der Operation sei eine reichliche Blutung aus einem Gefässaste, welcher eine Richtung nach dem Tumor zu hatte, erfolgt. Es sei aber in dem Tumor keine Verkleinerung eingetreten. Lawrence exstirpirte am 11. Januar 1847 die ganze pulsirende Masse. Es entstand bei der Operation keine grössere Blutung als etwa bei der Ausrottung des Lippenkrebses. Die Enden der Krankarterien und eines kleineren Gefässes wurden unterbunden und der Kranke wurde vollständig geheilt. Die ausgerottete Masse wurde mir zur Untersuchung übergeben. Ich injizirte sie mit Merkur und fand, dass sie aus einem Geflechte von Arterienästen bestand, welche ungefähr die Dicke einer dicken Stocknadel hatten, aber in einer Strecke von ungefähr einem Zoll in grosse Buchten oder Kanäle ausgeweitet waren, welche etwa den Purchmesser der Radialarterie bei Erwachsenen hatten. Diese erweiterten Stellen kommunisirten mit einander in der normalen Struktur der Lippe, von lockerem Zellgewebe umgeben. Auf der Schnittsläche sah man die durchschnittenen Mündungen von 8 Arterien, von denen einige eine beträchtliche Grösse hatten. Die Wände dieser aneurysmatischen Stellen waren dünn, aber zeigten selbst unter dem Mikroskope keine Strukturveränderung.

Diese Masse also erwies deutlich, was man unter Answysma per anastomosis zu verstehen habe und es ist klar, dass diese pulsirende, aus wirklich erweiterten Arterienästen gebildete und falglich mit pulsirenden Arterien direkt in Verbindung stehende Schwellung sich von den eigentlichen Gestssmuttermälern bei Kindern unterscheidet, welche in nicht pulsirenden, rothen in oder unter der Kutis sitzenden Flecken oder Geschwülsten bestehen, die nichts weiter sind, als ein Gesiecht erweiterter Kapillarge-fässe.

Es ist aber noch eine dritte Art von Gefäsegeschwülsten anzufähren, weven seit Kurzem in diesem Hospitale einige hübsche Beispiele vorgekommen sind. Ein zartgebauter junger Mann, 20 Jahre alt, konsultirte Hrn. Lawrence wegen einer länglichen, pulslosen, bläulichen Gefässanschwellung, die seit 4 Jahren bestand und auf der verderen Bauchwand dicht auf den unteren Rippen der rechten Seite sass. Der Tumor war derb und fest und echon mehemals kauterisirt worden. Wurde das Blut aus der Geschwulst ausgepresst, so floss es nicht schnell wieder in dieselbe ein. Der Kranke mass diese Anschwellung dem Reiben des Hosenlatzes zu und in der That wards er zuerst durch die Reizung, die er beim Geben an der Stelle empfand, auf das Uebel aufmerksam. gange Masse wurde von Hrn. L. herausgeschnitten; die Blutung war unbedeutend, nur eine kleine Hautarterie unterbunden. der Untersuchung erwies sich der Tumor als ein Gasiecht buchtiger und erweiterter Gefässe, die ich wegen der Dünnheit ihrer Wandungen, wegen des Zusammensinkens ihrer Mündungen, wegen des Mangels aller Pulsationen und endlich wegen des allgemein varikosen Ansehens der Parthie, für Venen erklärte. Sie enthielten eine dunne und wässerige, gelblich-röthliche Plüssigkeit, welche unter dem Mikroskepe Blutkugelchen in geringer Menge darbot, die aber etwas eingedrückt erschien, ferner kleine Körnerchen, wahrscheinlich Ueberreste zersetzter Blutkörperchen, Epitheliumtrummer und Fettkugelchen. Die Wunde heilte ohne übele Folgen. - In einer ähnlichen Geschwulst, welche vor Kursem Hr. Lawrence ausgerotiet hatte, hatte ich Gelegenheit, die harten Konkretionen, welche man Phie bolithen nenht, zu unter-Sie bestanden aus Konkretionen von phosphersaurem Kalke und Magnesia und bildeten konzentrische Schichten. - Es ist schon anderweitig bemerkt worden, dass diese Venengeschwülste, obwohl sie auch die Neigung haben, immerfort zu wachsen, dech auch sich gerne mit einer Art Kapsel von verdichtetem Zellgewebe umgeben, wodurch sie allerdings hi ihrem Wachsthume gehemmt werden und sich viele Jahre stationär halten können.

Es mag mir gestattet sein, bei dieser Gelegenheft einer eigenthümlichen Degeneration der Venen in der Muhkelsubstans zu gedenken. Ich hatte vor wenigen Tagen ein Beispiel dieser Degeneration vor Augen. An einer Leiche fand ich nählich eine grosse Portion des m. vastus intersus unter der breiten Behne des Glutaeus maximus in eine unregelmässige, weiche, bläulichschwarze Masse umgewandelt. Die Muskelfasern, blass und atrophisch, waren durch buchtige und erweiterte Venenzweige von einander getrieben. In der Masse, welche etwa 4 Zoll lang und 1 ½ Zoll breit war, sah man weder eine Vergrösserung nech eine Vermehrung der Zahl der Arterienzweige, nur die kleinen Venenwurzeih, nicht aber die Kapillargefässe, waren um das Fünfbis Sechsfache ihres Durchmessers vergrössert; die Wände waren dünn, die Texturen, in welchen die Gestisse verliesen, waren locker und gesund. —

Alle diese verschiedeien Veränderungen sowehl der Arterienzweige als der Venenwurzeln, so wie der Kaptilargefässe, welche letztere die Gefässmuttermäler sigentlich ausmachen, sind nahe mit einander verwandt und es gibt Fälle, die dieses noch deutlicher erweisen. Ein kleines Mädchen, die Tochter eines Arztes, hatte von Geburt an auf dem rechten Deltoidmuskel eine weiche Geschwulst von der Grösse einer halben Wallnuss, jedech mit unbestimmt verlaufenden Rändern. Da der Tumer anfing, wich wie vergrössern, so wurde er von mehreren Aersten untersucht, welche aus der Lage, der Weisbheit, der Schmerzlesigkeit und aus anderea Gründen schlossen, dass es eine Fettgeschwulst sei. Man hielt die Entfernung dieser Geschwulst für nothwendig und machte desshalb einen Einschnitt in die Haut, um den darunter vermutheten Fettklumpen herauszunehmen, allein man kam mit dem Schnitte bis auf die Muskelfasern und erkannte nun, dass der Tumor unterhalb des Muskels lag. Man war nun zweifelhaft, was man thun sollte; man vermuthete eine Medullarwucherung oder irgend eine andere bösartige Masse und fragte sich, ob man das Recht habe, weiter zu operiren. Indessen entschloss man sich, den Deltoidmuskel der Länge nach zu spalten und entdeckte nun, eingebettet in seiner Substanz, eine Gefässmasse, die grösstentheils aus erweiterten Venen bestand, die mit erweiterten Kapillargefässen in einander verstochten waren; die Blutung war unbedeutend und venösen Charakters. Der Fall endigte gunstig und es blieb kaum eine Narbe zurück.

Stellen wir nun die verschiedenen Gefässgeschwülste, die in der Kutis und der subkutanen Schicht ihren Sitz haben, zusamzen, so haben wir folgende Varietäten:

- 1) Das Anearysme per anastomosia, welches mit dem Herzschlage gleichzeitig pulsirt, also ein wahres Aneurysma ganz kleines Arteriensweige, wobei alle Häute derselben und ihr ganzes Kaliber affizirt sind.
- 2) Der Nucces vascularis, eine eigenthümliche Degeneration der Kapillangefässe der Kutis oder der subkutanen Schicht, eine Degeneration, woderch die Wände alle Elastizität verlieren, so dass die durch Anfüllung der erweiterten Gefässe entstehenden Geschwülste nicht pulsiren und bei der Einströmung des Blutes sich passiv verhalten.
- S) Endlich die venöse Anschwellung, welche ebenfalls nicht puleirt, aus varikös gewordenen kleinen Venenwurzeln besteht und in der aufkutanen Schicht und in der Muskeltextur beobachtet worden ist.

Eine genz genaue Einsicht in die Unterschiede dieser Gefänzgeschwülste wird man erst gewinnen, wenn man eine mikroskopische Untersuchung der Wände der degenezirten Gefässe vornimmt und ich bedauere, dass mir die Gelegenheit dazu nicht gewerden ist. Ueber Delirium und Koma, dessen Pathologie und Behandlung, — vier Vorlesungon von Prof. R. B. Todd in London.

(Diese Vorlesungen, gehalten auf Grund der Lumlei'schen Stiftung im College of Physicians in London, gehören eigentlich nicht speziell in das Gebiet der Kinderkrankheiten. Da sie dasselbe aber mehrfach berühren, — da sie ferner ergänzend an die bereits in dieser Zeitschrift mitgetheilten Vorlesungen desselben Autors über Konvulsionen sich anschliessen, da sie endlich durch neue und überraschende Schlüsse und Ansichten sehr werthvoll erscheinen, so glauben wir unseren Lesern einen Dienst zu erweisen, wenn wir in wortgetreuer Uebersetzung, nur hier und da, wo der Autor unnützerweise breit wird, abkürzend, die Vorlesungen hier wiedergeben.

Erste Vorlesung.

Das Kom a in seinem höchsten Grade besteht in vollständiger Unterbrechung des gegenseitigen Einflusses der Seele und desjenigen Organes, in welchem das Selbstbewusstsein seinen Sitz in physiologischem Sinne hat. Diese Unterbrechung beginnt ohne Zweifel im Physischen, im Organe, und hemmt die Kraft des Denkens und der Wahrnehmung, so dass der im Koma Liegende weder denkt, noch empfindet, noch einen Willen hat, sondern, wenn er zu sich kommt, wie aus tiefem Schlase erwacht und nicht die geringste Erinnerung von der Zeit des Komas zurückbehalten hat.

Das Delirium hingegen besteht in seiner höchsten Entwickelung in einer vollständigen Perturbation der Geistesthätigkeiten; das Denkvermögen ist nicht vernichtet, — im Gegentheile, es ist zu thätig, zu übereilt. Gedanken werden erzeugt, aber sie jugen sich einander, sind unstät, wandern schnell von einem Gegenstande zum anderen, oder weilen zwar an demselben Gegenstande, aber bohren und zerren und arbeiten unaufhörlich, ohne Rast und ohne Ordnung, in unendlichen Wiederholungen an ihm herum. Die Kraft fehlt, die Gedanken zu regeln, zu ordnen, zu halten, zu fesseln. Bisweilen folgen sich die Ideen mit solcher Schnelligkeit, überstürzen sich so sehr, dass auch das Wahrnehmungsvermögen vernichtet oder verkehrt wird, dass Sinneseindrücke entweder gar

nicht oder auf sehr verkebrie Weise aufgenommen werden, dass der Kranke entweder in steter Raserei sich befindet, oder dass irgend ein Sinnesseindruck bei vielleicht krankhaft geschärsten Sinnen eine ganz neue Reihe sich überstürzender, folgenwidriger Ideen und ungewöhnliche Bilder in ihm herverraft (Illusionen), oder endlich dass durch dieses ungeregelte, unkontrelirte Arbeiten der Denkkraft in ihm Bilder erzeugt werden, die er wirklich mit den Sinnen wahrsunehmen glaubt. — (Halluzinationen.)

Wonden wir uns suerst zur Betrachtung des Deliriums, se finden wir, dass dasselbe hinsichtlich des Grades der Störung des Verstandes oder Urtheiles eine gresse Verschiedenheit zeigt. einigen Fällen besteht das Delirium nur in einem steten und schnellen Wandern der Gedanken und in der Unfähigkeit, sie auf einen Punkt zu fesseln oder sich ruhig folgen zu lassen. In anderen Fillen beruht das Delirium in einer abnormen Exaltation der Denkkraft, gepaart mit ungewöhnlicher Erregung der Empfindung und des Willons, wodurch ofter Anfalle von Manie herbeigeführt werden, unter deren Einfass der Kranke bisweilen eine so bedeutende Muskelkraft entwickelt, dass selbst die Aerste sich thuschen lassen und ihn für kräftiger halten, als er ist. So bedeutend ist der Unterschied zwischen dem blossen unstäten Umhorwandern der Ideen und den hoftigen maniakaltschen Paroxysmon, oder dem segenannten Delirium foroz eder goutum, in weichem der Kranke sieh und Andere in Lebensgefahr setzt, dass man wohl sweifelhaft sein darf, ob man diese verschiedenartig auftrotenden Delirion nur als Gradationen betrachten und in eine and dieselbe Kategorie bringen dürfe. Ich wenigstens habe sehr verschiedene Arten, oder wenn man lieber will, sehr verschiedene Formon des Deliriums angenommen.

Epileptisches Delirium, Delirium epilepticum.

Ich glaube nicht, dass diese Art des Deliriums von den Praktikern hinlänglich gewürdigt worden ist, obgleich es sehr häufig verkommt und zwar in se auffallender Weine, dass die damit Behafteten schreckliche Dinge begingen, die mit ihrer sonstigen Gemüthsert und Charakterbildung durchaus im Widerspruche standen. Am besten ergibt sich die Art und der Verlauf des epileptischen Deliriums aus folgender Mittheilung. Ein Mann, bis dahin gesund, fängt an zu kränkeln, wird still, trübsinnig, verzagt, und

sicht alle Dinge in distrem Lichte, aber er ist nicht eigentlich krank an nennen, denn er versieht alle seine Geschäfte und nut diejenigen bemerken eine Veränderung seines Wesens, welche ihn seit vielen Jahren kennen und stets um ihn sind. Es kann irgend ein Einfluss, ingend eine starke Aufregung, ein gewaltiger Gemüthseindruck, Angst, Sorge, eine schlethte Wendung seiner ausseren Verhältnisse u. dergl. auf ihn eingewirkt haben; es kana sich aber auch vielleicht gar keine Ursache auffinden lassen. Der Mann wird catweder gegen Abend, oder in der Nacht oder beim ersten Erwachen aus dem Schlafe am Morgen, oder auch mitten in seiner Beschästigung am Tage plötzlich wie verändert, fängt an żu faseln, unsusammenkängend zu sprechen, Dinge und Personen zu verwechseln, schroibt sonderbare Briefe, kurz, zeigt durch Wert und That deutlich eine Gestörtheit seines Geistes. Dieser delirirende Zustand kann schnell in einen gewöhnlichen epileptisches Anfall mit allen seinen Charakteren übergehen, worauf der Kranke seine frühere Gesundheit wieder erlangt; oder das Delirium kans eine lange Zeit fortdauern, und nelbet in wirkliche Manie enden, sich manifestirend durch Schluflosigkeit, stete Unruhe und Reden und Handlungen, welche die Umgebung in Schrecken setzen; dieser Zustand kann mehrere Tage dauern und denn ein epileptischer Anfail folgen, welcher alle Zweisel über die Natur der Geistogstörang hebt. In einem anderen Falle leidet der Kranke bereits au epileptischen Anfallen und verfällt dann erst in den eben beschriebenen Zustand, der nun einer weiteren diagnostischen Deutung nicht bedarf. Wieder in einem underen Falle kann der delirirende Zustand vergehon, shue dass ein wirklicher epileptischer Anfall eintritt, oder et kam in Koma endigen, aus welchem der Kranke anscheinend vollkommen hergestellt erwecht. In allen diesen Fätlen ist das Delirium gewöhnlich vollkommen ausgeprägt und nähert sich der Manie. Der Kranke ist durcheus ohne Schlaf, rastlos, lärmend, bisweilen sornig und aufgeregt, bisweilen vor sich himminwend, unsusemmenhängend und unverständig plappornd, biswellow abor auth scharf und entschieden und leicht begreifend über Gegenstände oder Ereignisse brütend und delitirend, welche grüher svinen Geist mehr oder minder beschäftigt hatten.

Diese Art des Deliriums ist nicht von einer besenderen körperlichen Störung begleitet; der Puls ist beschleunigt, aber nicht in bedeutendem Maasse; er zählt gewöhnlich awisthen 80 bis 1800 beigt keine besendere Stärke, aber ist voll und stossend. Danes dieses Delirium eine lange Zeit, so führt es, wie die meist lang dauernden Delirien, Erschöpfung herbei und die Kranken sterbem bisweilen plötzlich, gerade wenn sie auf dem Wege der Genesung zu sein scheinen. Es bedarf deschulb der grössten Aufmerksamkeit, Seitens des Arztes und der Umgebung, um jede unnöthige Anstreagung des Kranken zu verhüten.

١

1

İ

ł

١

Į

Ein charakteristisches Merkmal dieser Art des Deliriums besteht darin, dues de plötzlich, gans analog dem epileptischen Anfalle, ohne vorgängige Störung, ohne vergängige Warnung irgend einor Art sich einstellt. Bitt Mensch kann allem Anscheine nach in der Desten Gesundheit sich befinden und binnen 5 Minuten einer wüthenden und gefährlichen Manie verfallen sein. Einen merkwürdigen Fall dieser Art erlebte ich bei einem wehlbekannten, sehr geachteten Arste; er war ein Hagestelt, etwa 45 Jahre alt, hatte kein Symptom von Unwohlsein gezeigt, aber litt an einer gewissen inneren Angst. Eines Nachmittage, nachdem er von einem Mittagessen heimkam, ghig er in sein Zimmer, um sich ansukleiden und 5 Minuten derauf horte sein Hausdiener ihn lärmen und fand ihn auf dem Boden liegend, in vollständiger Manie, schreiend und keifend, als wenn et von Dieben angefallen wäre und bald erwiee sich dieses Delirium als ein epileptisches. Bin anderer Fall, den ich erlebte, Betraf einen 25 Jahre alten, achtungswerthen, wehlerzogenen Mann, der ofnes Abends ohne wahrnehmbare Ursache in Belirium verfiel. Mit Bestimmtheit ergab sich, dass der Mann niemids dem Tranks ergoben war, and dass er sish nicht Merarbettet hatio; mur seine Fran hatte ihn in den letaten drei Tagon sehr still und niedergedrückt gefunden. Ein benachbarter Arst hatte ikin mässig sur Ader gelsseen, aber ohne Wirkung auf sein Deliftem. Der Kranke wurde darauf in das Kinge-College-Hospital gebracht; or befand sich bereits in wirklicher Manie und es wurds nothig, then the Zweigejatke ansulegen. Als ich ihn am folgenden Toge und, erkannte teh den Fall als ein epileptisches Deliriam. Ich entfernte allen Ewang und gab dem Kranken Reismittel und Opium, obwohl ich von allen Seiten gedrängt war, ein entgegengesetztes Verfahren einzuschlagen. Die genannten Mittel hatten die Wirkung, das Delirium bedeutend zu mildern, am Tage darauf kam ein epiloptischer Anfall, welchem später noch mehtere folgton. - En dritter Fall war folgender: ein Schneider, 24 Jahre alt, missig in seiner Lebensweise und bis dahin gans gesund, hatte seit seiner Jugend ein Anstossen beim Sprechen. Am

10. Mai behain er während der Arbeit plötzlich einen Schwindel und darauf eine Verwirrung seiner Idee. Er lief aus dem Hause, in welchem er arbeitete und ohne zu wissen, was er that, rannte or in der Strasse auf und nieder und schwatzte unaufhörlich. In diesem Zustande befand er sich etwa 15 Minuten; dann kam er zu sich, fühlte einige Zeit darauf sich sehr mude und frostelnd und einen Schimmer vor den Augen. Am Tage darauf wiederhelten sich dieselben Erscheinungen, aber in geringerem Grade und er wurde nun in das Hospital aufgenommen, wo er mit Abführmitteln und einer strengen Diät zur völligen Genesung gebracht wurde; der Anfall kam nicht wieder. - Ein Frachtsuhrmann ging an der Seite seines Pferdes durch die Strassen Londons in der Nähe unseres Hospitales, als der nächst stehende Polizeimenn etwas Sonderbares, Verwildertes an dem Kärrner wahrnahm; er ging ihm nach, redete ihn an, bekam verkehrte Antworten und war nun überzeugt, dass der Mann geisteskrank sei, und dass er wahrscheinlich Unheil anrichten werde. Er wollte ihn in des Hospital schaffen, allein als er den Versuch dazu machte, widersetzte sich der Mann und verfiel in die grösste Wuth. In diesem Zustande wurde er in das Hospital geschafft, we man ihm die Zwangsjacke anlegen musste. Er blieb 24 Standen lang in einer Art von Manie, verfiel dann in Koma, aus dem er erst nach 24 Stunden erwachte und zwar in vollem Bewnestsein und im besteu Zustande, nur dass er etwas über Druck am Kopfe klagte. Man hatte nichts weiter mit ihm vorgenommen, als ihm den Kopf kahl za schooren, kühl zu halton, ihm ein Abführmittel und ein Kly-Er wusste nichts von seiner Reserei und hette stier zu geben. nie suver einen Anfall von Delirium gehabt; auch war er durchaus nicht dem Trunke ergeben. -- Ich pflegte häufig einen schwächlichen, jungen Burschen zu sehen, der einen ungewöhnlich grossen Kopf hatte und ungefähr alle drei Monate einmal von Schwindel befellen warde, welcher mit Verwirrung von Ideen begleitet war und sogleich in wirkliches Delirium ausbrach. In diesem Zustande, in den er meist plötzlich während der Arbeit gerieth, sprach er unzusammenhängend; seine Pupillen waren ungewöhnlich erweitert und endlich ging das Delirium in Stupor und Schläfrigkeit über und hinterliess eine bedeutende Schwäche. Purgannen and Tonica schoinen alsdann auf ihn einen sehr wehlthätigen Binfluss zu haben und während er zur Nachkur Eisen und Chinin

gebraucht, scheinen sich in der That die Anfälle sparsamer einzustellen und kürzer zu sein.

Zeigt sich bei Menschen, welche von epileptischen Anfallen heimgesucht werden, dieses Delirium, so geht es dem Anfalle ent-weder voraus eder folgt ihm, und zwar in sehr verschiedenen Zeiträumen. Bisweilen trifft Delirium und epileptischer Anfall fast zusammen; der Kranke faselt kurze Seit und sinkt von da aus greich in den Anfall, oder, wenn er aus dem Anfalle halb sich erholt hat, faselt er weiter. Bisweilen ist der Kranke längere Zeit vor dem Anfalle von Mante besessen und der Anfall endigt diesen Sustand oder der Anfall beginnt die Szene und das Ende ist eine wüthende Manie, die einige Stunden bis einige Tage währen kann.

Die häufige Wiederhelung dieser Anfälle von Delirium epilepticum töttet durch Erschöpfung; es kann aber auch ein einziger Anfall durch sehr lange Dauer den Tod bringen oder es kann
der Kranke beid nach dem epileptischen Anfalle zusammensinken
und den Tod erleiden. In allen diesen Fällen ist die Ursache des
Todes Erschöpfung, herbeigeführt durch heftige Anstrengung des
Kranken, entweder während des Deliriums eder während des epileptischen Anfalles; bisweilen, wenn auch selten, ist die Ursache
des Todes eine sehr bedeutende Zerrüttung und Abspannung aller
Kräfte, welche gleich nach dem Eintritte des Deliriums sich bemerklich macht. In Fällen, we sich das Delirium nicht auf gewaltsame Weise äussert und nicht mit Krämpfen begleitet ist, erfelgt der Tod durch schnelles Zusammensinken der Kräfte, gleichsam als ob von verneherein von Anfang bis zu Ende alle Energie bereits geschwunden wäre.

Aus den mitgetheilten Fällen hat man schon erechen, dass das Delirium vergehen und einen normalen Zustand hinterlassen kann, ohne dass ein epileptischer Anfall eintritt, dass aber jedenfalls eine Erschöpfung surückbleibt, gleichwie nach einem solchen Anfalle.

Folgt in oder nach einem epileptischen Delirium der Ted, se findet man bisweilen durchaus keine Störung des Gehirnes, welcher man diesen beimessen kann. Man findet keine Erweichung, keine sonstige Texturveründerung; in frischen Fällen zumal findet man das Gehirn gans normal und nur die Blutgefüsse etwas mehr angefülk, offenbar die Folge des Todeskampfes. Um zu zeigen, duss ein solcher anscheinend gans normaler Zustand des Gehirnes

selbet hei heltigen und lange poloneralem epiloptischen Belicien vorkommen kann, will ich den Anogung eines der von mir bereite mitgetheilten Fälle erzählen. Der eine der beiden Erzehen wurde mit heltigen Belirium in das Hospital gebracht; am Ende des sweiten Tages, als dieses Delirium aning, nachanhassen, hatte der Krenke swei opileptische Anfälle, von denen der eine eine halbe Stunde und der andere 5 Minuten danerte. An den beiden falgenden Tagen kehrten die Anfalle wieder und hinterlieuern eine bedeutende Erschöpfung. Am Abende des fünften Tagus verfiel der Kennke in einen Schlof, der so ruhig war, dass die Wärterin ihn nicht answecken wellte, un ihm sein vererdnetes Reismittel (5jj Branstwein pro desi) zu reichen, und der Kranke starb plätzlich während der Nacht. Das Gohirn wurde sorgfältig untersucht; was fast durchous nichts Kemkhaftes; die Pacchionischen Rosper waren wehl entwickelt; die grane Substana der Windungon und anderswo war aber blass; sonet kounts, wie gesagt, auch nicht die geringste Veränderung unbegenommen werden. Auf diese Blasco der granen Substans worde ich noch anrückkommen; sie ist die merkwirdigete und häufigete Rescheinung nach dem vom Delirium horbeigoführten Tode. Bisweilen ist mit dieser blanen Porbe der grauen Substans augleich wiel Ergues der Arnehmeiden verhandens bisweilen ist nichts daven zu erhop, so dass also die blasse Fathe der grauen Schetpps, welche men versneht ware, der Wisserigen Infiltration beisumessen, in der That davon unabhangig jet.

Rine Form dieses opileptischen Deliziums scheint mit einem Missenleiden susammensuhängen. Es findet sich nämlich zu gleicher Zeit Riweiss im Urine und zwer entweder nur im Anfange des Deliriums und mit ihm zugleich verschwindend, oder, was häufiger der Fall ist, andauernd, sowehl während des Deliriums, als auch nachher und ein wirkliches chronisches Nierenleiden andeutend. Das Delirium an sich und der damit verknüpfte spileptische Anfall unterscheidet sich durch nichts, aber die abnorme Thätigkeit der Miere kann wehl als die erragende Ursache dieser ebenganannten Anfälle angesehen werden, in diesen Fällen treten die Anfälle so häufig ein, dass man es sich zur Regel machen muss, bei jedem Kranken der Art den Urin zu untersuchen und sich van der Beschaffenheit der Niere zu überzeugen. Ob dieses Nieranleiden nicht bloss die erregende, sondern auch die direkte oder eigentliche Ursache der Anfälle von Delizium und Epilepsie jet

oder nicht, will ich in einem anderen Abschnitte untersuchen; jetzt sei es hinreichend, die Gleichzeitigkeit eines Nierenleidens mit dem opileptischen Delirium als ein sehr wichtiges Mement der Goschichte dieser Krenkheit anzumerken, zumal da in Bezug auf die Prognesse es eine sehr unglückliche Kombination ist. Wegen der Wichtigkeit, die diese Form zu haben sehsint, hebe ich sie unter der besonderen Benomung zonales epileptisches Delirium (Delirium opileptisches der Delirium (Delirium opileptisches des

Goorg Addis, 48 Jahre alt, der Ummässigkeit ergeben, und seines Coschäftes ofn Aufwärter bei öffentlichen Gastmehlen, war soft siniger Zeit in Felge eines Diebstahles, der bei ihm etatigefundon, and thin seine kleine ersparte Summe gerande hatte, still und verdrossen geworden. Eines Abends, als er gerade bei einem Centralie aufwartete, worde er ganz sonderhar in seinem Wesen, sprach allerlei Unpassendes and warf sine Menge Claser, die et in der Hand hatte, hin. Bald darauf hatte er awei oder drei epileutische Anfalte, und am nächsten oder nächstfolgenden Tage wurde er in das Hospital gesendet. Bei seiner Aufnahme war er rubig, spreets jedech ehne Zusammenhang und hatte viel Neigung zum Schlaf. An diesem Tage hatte er zwei epileptische Anfälle von kurser Dauer; am Tage darauf war er fast gans in demselben Zustande, nur etwas sufgeregter und stiess mit dem Kepfe htufig gegen die Wand oder das Bette; er wühlte sich im Botte heram and stierte daswischen ganz ins Leere; gegen Abend wurde er so marshig und lärmte so viel, dass fertwährend eine Wache bei ihm sein musste. Am nächsten Tage wurde er noch lärmender, war durchaus ohne Zusammenhang in seinem Roden and Donken und echien sich um nichts ausser ihm zu bekümmern. Sprach man thin laut an, so antwortete or auf die Frege gans richtig, sprang aber sohnell auf einen anderen Gegenstand über eder wurde schläfrig. Am vierten Tage mach der Aufnahme kehrten seine eptieptischen Anfalle wieder; er verfiel in den Zwischenzeiten in Koma und starb nach einiger Zeit desm. Zu bemerken ist, dass nom Tage seiner Aufnahme an sein Urin bedeutend abbuminös gefunden worden war. - Bei genauer Untersuchung zeigte das Gehien duschaus keine Veränderung. Man bemerkte nichts als eine geringe Hypertrophie der linken Herskammer und einige Verdickung einer Aortenklappe. Die Rieren zeigten die Esscheinungen der chronischen Nephritis in ihrem essten Studium.

Chereisches Delitium, Belirium chareicum.

Auch in Verbindung mit der Chorea kommt das Delirium ge-Bei der allgemeinen Cherea entwickelt sich das legentlich vor. Delirium in den letzten Stadien und zwar unter denjenigen heftigen Zuckungen, welche die Kranken bisweilen durch Erschöpfung Ich habe einen Fall von sehr heftigem Delirium dieser Art beobachtet, der mit chereischen Erscheinungen vergesellschaf-Die Behandlung war dieselbe, wie ich sie überhaupt gegen Chorea anwende und hatte den besten Erfelg. Der Kranke, Namens Shannon, 20 Jahre alt, wurde am 27. Januar 1847 aufgenommen. Seines Handwerkes ein Sattler, hatte er nie Epilepsie gehabt : nur hatte er 11 Jahre vor dieser seiner Aufnahme Cherea gehabt, welche seine Geistesthätigkeit so angriff, dass er fast gans blödeinnig wurde und drei Monate lang im Middlesex-Hospital unter Behandlung blieb. Er verliess dasselbe vollkommen wiederhergestellt, allein 7 Jahre darauf hatte er wieder einen geringen Anfall von Epilepsie, der diesea Mal auf seinen Verstand nicht nachtheilig einwirkte. Etwa einen Menat vor dieser jetnigen Aufnahme in das Hospital erschienen die chereischen Symptome wieder ; die erste Andeutung davon war eine zuekende Bewegung der Finger, der bald die charakteristischsten Stösse und Zuckungen der Arms und Beine, besenders derer an der rechten Seite felgten; auch die Muskeln des Mundes nahmen darau Theil. Nachdem diese Erscheinungen etwa einen Monat bestanden hatten, setzte sielt der Kranke plötzlich in den Kopf, dass eine Verschwörung gegen ihn angezettelt sei. Er sprang aus dem Bette, linf nacht die Treppe herunter, wurde nur mit Mahe wieder ergriffen und in des Hospital gebracht; er besand sich in einem wäthenden und seht lauten Delirium, schwatzte und lärmte ungushörlich, sitirte sertwährend Stellen aus Shakespeare, in welchem er sehr belesen zu sein schien, sang und pfiff daswischen, gerieth dann wieder in Zorn und Wuth, biss und schneppte nach Allem, was ihm nahe kam, und riss und pflückte au den Bettdecken und an seiner Zwangsjacke. Die choreischen Krampfbewegungen weren noch verhanden und er streckte seine Zunge mit dem eigenthümlichen Stosse oder Schneller aus, welcher für diese Krankheit se charaktoristisch ist. Dieser delirirende Zustand danerte mehrere Tage und war mit so bedeutender Erschöpfung begleitet, dass ich geawangen was, häufig und in beträchtlicher Menge Reismittel und

kräftige Kost zu verordnen. Dieser Behandlung, mit welcher wir kalte Uebergiessungen zweimal tüglich während drei bis vier Tagen hinzufügten, folgte sogleich ein Nachlass aller Krankheitserscheinungen, so dass binnen 14 Tagen alle Aeusserungen des De-liriums verschwanden und einen Monat später auch die choreischen Bymptome sich verloren.

Hysterisches Delirium, Dehrium hystericum.

Nahe verwandt dem epileptischen Delirium ist dasjenige, welches in sehr hohen Graden von Hysterie verkommt, und welches den praktischen Aersten in der Benennung hysterisches Delirium sehr wehl bekannt ist und häufig eine chronische Form annimmt, wo es denn auch mit dem Ausdrucke "hysterische Manie" bezeichnet werden kann. Der folgende Fall wird dieses Delirium deutlich darthun: ein Mädchen von hysterischem Aussehen hat etwas gekränkelt, ohne dass sie über etwas Besonderes klagte; nur über Kopfschmeen führte sie Klage; sie ist in einer niedergedrückten Gemüthestimmung und zeigt eine grosse Neigung su hysterischen Anfällen; sie hat auch vielleicht schon sinen oder zwei selcher Anfälle gehabt und jetzt scheint sie sich daven nicht so schaell und so gat zu erholen, als früher. Sie wird verdriesslich, widerwillig, eigeneinnig, redet allerlei Unsinn, will nicht essen, hurz, zeigt sich in einem vollkommen delirirenden Zustande, welchen mehr oder minder Stupor mit Gleichgültigkeit gegen Alles, was sie umgibt, begleitet; dann und wann verfallt sie in hestige Wuth; sie will aus dem Bette, hat eine Neigung, sich und Anderen Schaden zusustiften, ist schlaftes, schwatzt und handelt auf eine Weise, wie es ihrem bisherigen Charakter und ihrem sonstigen guten Rufe ganz entgegen ist, vielleicht weil nun ihre wirklichen Neigungen, welche sie bis dahin aus Grundsatz oder aus Klugheit oder aus List zu zügeln und zu überwinden gewusst hat, nunmehr deutlich hervortreten; sie zeigt sich goil, verliebt oder aussert heftigen Hass, Feindschaft oder andere Gefühle gegen verschiedene Menschen. Jetzt also zeigt sie sich vielleicht so, wie sie witklich ist, denn "in delirio veritas" wie .in pino peritas."

In vielen Fällen ist der hysterische Anfall mit Delirium von grösserer oder geringerer Intensität begleitet, welches mit dem Anfalle kommt und mit ihm sich wieder verliert, oder einige Zeit nachher noch andauert, oder ihm vorangeht. Diese Form des Deliriums gleicht dem epileptischen in seinem Vochalten aum Anfalle genau, gerade wie der hysterische Anfall selber oft dem epileptischen so genau gleicht, dass es unmöglich ist, beide von einander zu unterscheiden. Das hysterische Delirium ist nur selten tödtlich. Wird es nicht deprimirend oder zu sehr schwächend behandelt, so verliert es sich gewöhnlich oder geht in eine chronische Form über, aus welchem der Kranke gerettet werden, aber auch in unheilbare Geistesstörung verfallen kann.

Dann und wann haben wir Gelegenheit, Leichenuntersachungen verzunehmen, die aber keine besondere, während des Lebons stattgehabte Gehirnstörung nachweisen, - diejenige ausgenommen, welche aus einer mangelhaften oder sonst gestörten Ernährung des Gehirnes hervorgehen. Bei einer jungen Dame, welche nach fünswöchentlichem Delirium dieser Art starb, untersuchte ich das Gehirn mit der grössten Sorgfalt; es sak otwas zusammengescheumpfi aus, die Windungen klein, die Flüssigkeit unter der Arachneiden in etwas grösserer Menge verhanden; die graue Suhstanz der Windungen etwas erweicht, aber in nicht bedeutenderem Grade, als ein Kontakt dieser Substanz mit der Flüssigkeit während 46 Stunden nach dem Tode überall bewirken würde. Einige der kleineren Arterien, welche an der Sylvius'schen Spalte die Oberfiehe des Gehirnes durchdringen, erschienen etwas erweitert; - und etnige äusserst kleine Extravasate, kleiner als ein Stecknadelkopf, zeigten sich in den Mammillarkörpern, -- aber wur 5.... 8 in jedem. Diese Dame war unverheirathet, jung, von starkem Geschlechtstriebe und leidenschaftlicher Gemütheart; sie war frühzeitig als Waise in die Hände von wenig vernünstigen Verwandten gerathen, besass ein kleines Vermögen, aber war mit allen den Ideen und Ansprüchen einer reichen Erbin aufgewachsen. In einer Liebengeschichte waren ihre Verwandten mit Glück entgegengetreten, aber es hat dieses zu vielen hoftigen Familienssonen geführt, bei welchen sie sehr leidenschaftlich auftrat. Endlich, nachdem sie eine Zeit lang hysterisch gewesen war, verfiel sie in ein Dellrium, in welchem sie zu Zeiten ausserst hestig war; sie wies Speise und Trank gänslich von sich und zwar so lange Zeit, dass man gezwungen war, wegen ihrer zunehmenden Schwäche sie mittelst der Schlundröhre zu füttern. Alle diese Einzelheiten müssen in der Geschichte der Krankheit wohl bemerkt werden, da sie dazu dienen können, den erweiterten Zustand der kleinen Gehirngefisse zu erhlären, welcher offenbar die Folge der häufigen Gemüthsaufregung war, in der die Kranke sich fast fortwährend vor ihrem letzten Beltrium befand und vielleicht auch der gressen Heftigkeit und Raserei, worin sie nach dem Delirium verfiel.

In einem anderen todtlichen Falle, welcher eine etwa 22jahrige Dame betraf, fand ich das Gehirn und seine Hüllen in einem durchaus gesunden Zustande; die Pia mater war zwar etwas indizirt, aber nicht mehr, ale man es bei einer jungen Person von etwas lebendiger Comstheart und bei gut ausgebildetem Cehirne erwarten konnte; die Arachneidea war vollkommen nermal. Gehirn selber war in jeder Beziehung so wohl gebildet wie man irgendwie bei einem Menschen vom schönsten kaukasischen Typus schen konnte. Die Geschichte dieses Falles war folgende: Die junge Dame war bedeutend hysterisch und litt an Unregelmässigkeit der Moustpustion; der Monatofinas kam bald un früh, bald zu spät; beld war er sehr reichlich, bald wieder sparsam; sie hatte bie dahin auf dem Lande gelebt, war aber nach der Stadt gekommon, um ihrer etwas kränklichen Schwester in der Wirthachaft beizustehen und, als diese ihrer Gesundheit wegen die Stadt verlessen musete, die Wirtheshaft alleje zu führen. Um diese Zeit musste sie sich eines Tages sehr anstrengen, um einem Freunde aus der Provins die Markwürdigkeiten der Stadt zu seigen und, wie sie sich ausdrückte, die Löwen des Tages zu sehen und ensserdem Konzerte zu besuchen. Am S. April klagte sie über hestigen mit Kloufen verbundenen Kenfischmerz; sie hatte zwei Nächte schlafles sugebracht und litt sehr an Appetificeigkeit und Eckel; sie Aeberte aber nicht; Puls höchstens 76. Die Nacht darauf wieder schlados; am 4. hatte sie nech immer holtigen Kopfschmerz und einiges Erbrechen. Am 5. grosse Reizbarkeit des Magens, Alles wird wieder ausgebrochen. Hopfschmerz zeigt nich am heftigsten in der Scheitelgegend; Puls 64; Haut nicht heise. --- Am 6.: das Bebrechen dauert fort; die Kranke vermag nichts bei sich zu behalten; sie hat viel Aufstessen und erbricht Galle und Schleim; Kopfschmern sehr heftig; Schlaffenigkeit, Puls 60, Zunge belegt. Re wird etwa ein Dutzend Blutegel an den Schläsen angesetat und die Nachblatung längere Zeit unterhalten; der Kopfechmers milderte sich dereuf und einige Stunden kein Erbrechen; gegen Abend kam das Erbrechen wieder. -- Am 7.: die Kranke fangt an, unaufhörlich au schwatzen und wird lant und länmend; dabei litt eie stete an Uebelkeit; der Puls ist nicht über 20 und atwas

weich und träge; den Augen wird das Licht empfindlich; Pupillen träge. - Am 8.: die Kranko ist im Delizium, träumt und spricht laut im Schlafe; um sie zu erwecken, muss man sie laut anschreien; das rechte Auge zeigt ein geringes Schielen, jedech nur in dem Grade, wie man es häufig bei Menschen bemerkt. welche in grosser Gemüthsaufregung sich befinden. Von diesem Tage an wurde die Kranke ausserst sehwach und niedergeschlagen; das Delirium dauerte fort und wechselte mit einem halb komatösen Zustande. Am 12. wird das Kema ausgebildet, jedech behält die Kranke so viel Bewusstsein, um Nahrung zu sich zu nehmen, welche wegen ihrer gressen Erschöpfung, die durch eine Diarrhoe, welche von einigen ihr gereichten Kalomelgaben herzurühren schien, noch vermehrt wurde. Sie starb am 14. - Ichgestehe, dass dieser Fall durch die grosse Achalichkeit, welche er in seinen Symptomen mit einer Gehirnentzundung darbet, mich in dem zu befolgenden Heilplane irre gemacht hatte; ich hätte mich fast verleiten lassen, antiphlogistisch zu verfahren, was aber für die Kranke von Nachtheil gewesen ware. Das Erbrechen, der Kopfschmerz, die Neigung zu einem komatosen, mit Delirium abwechselnden Zustande, konnten sehr gut auf eine inmerhalb des Schädels vorhandene Entzündung hindeuten; dagegen sprach das Fieber, die Langsamkeit des Pulses, die hysterischen Erscheinungen und die vorangegangene Abmüdung und Erschöpfung. Diese Umstände überzeugten mich, dass ich es nicht mit einer Gehirnentzündung, sondern mit einem hysterischen Delirium zu thun hätte; der Leichenbefund bestätigte vollständig diese letztere Diagnose und ich erkannte nur zu sehr, dass ich bemer gethan beben würde, gleich von Anfang an jedes antiphlogistische Eingreifen zu unterlassen.

Bei dem männlichen Geschlechte kemmt ein Delirium vor, das eine grosse Analogie mit dem hysterischen Delirium bei Weibern hat und wahrscheinlich ganz derselben Art ist. Ich habe dieses Delirium bei jungen Männern geschen, die sich geistig überarbeiteten, bei Studenten, anhaltend thätigen Künstlern u. s. w.; die folgenden Fälle mögen zur näheren Erläuterung dienen. Ein Mann, 35 Jahre alt, Anwalt, mit gichtischer Anlage und sehr sanguinischen Temperamentes, war sehr lange Zeit mit einer bedeutenden und sehr peinlichen Sache beschäftigt. Während dieser Zeit bekam- er einen Katarrh, der auf die Brenchialrühren sich ausdehnte, aber durchaus nicht bedeutend war. Dieser Katarrh

hatte aber eine eigenthumliche Wirkung; der Kranke nämlich fahlte sich furchtbar angegriffen und verfiel am dritten oder vierten Tage in ein heftiges Delirium. Er kannte Jeden seiner Umgebung, aber konnte durchaus nicht überredet werden, dass seine Angelegenheiten sich nicht in einem verzweifelten Zustande befänden, während er augleich eine Menge und mitunter sohr sinnreiche Plane erdachte, um sich aus seiner eingebildeten, verzweifelten Lage herauszuhelfen. Er schlief fast gar nicht und wurde mit Mühe abgehalten, aus dem Bette zu springen, um, wie er sagte, die ersten Schritte zur Regulirung seiner Verhältnisse zu thun. Dieses Delirium hielt bald mehr, bald minder heftig eine Woche an und verlor sich unter reichlichen Schweissen und langem Schlafe, worauf eine sehr grosse Schwäche zurückblieb, ungeachtet dem Kranken lange Zeit nährende und reizende Dinge gegeben worden waren. - In einem anderen Falle hatte ein 25 jähriger junger Mann, der Musiklehrer war, sehr anhaltend und fleissig seinen musikalischen Studien und Uebungen obgelegen; zu gleicher Zeit war sein Gemüth von religiösen Dingen eingenommen und er fühlte sich besonders von einem Prediger angeregt, welcher zu denen gehörte, die mehr zum Herzen und zur Einbildungskraft sprechen, als zum Verstande. Sein Unwohlsein begann, wie in dem schon mitgetheilten Falle, mit einem sehr geringen und unbedeutenden Katarrh, der aber mit ausserordentlicher Schwäche begleitet war. Nach wenigen Tagen entwickelte sich Delirium und es konnte der Kranke nur mit grosser Mühe bewacht worden. Ihn beherrschen fortwährend religiöse Ideen, alle denen gleichend, welche in den von ihm zuletzt gehörten Predigten angeregt worden waren. Er redete sich ein, ein von Gott gesendeter Prophet zu sein, um das Menschengeschlecht umzuwandeln; er verknüpfte damit den Gedanken, dass er, ehe er diese Sendung beginnen könne, sterben musse, und drei Tage darauf wieder aufleben werde, um beseligend zu wirken. Er pflegte, wenn ich ihn besuchte, sich für todt zu halten, allein er war nicht im Stande, einen ganzen Tag hindurch die Rolle eines Todten zu behaupten. Nachdem ich etwa 1 oder 2 Tage mich gestellt hatte, als wenn ich von seinem Tode sehr erschrocken sei, gab ich ihm am nächsten Tage einen praktischen Beweis seines Lebendigseins; ich erklärte ihm mit Entschiedenheit, dass, wenn ich am nächsten Tage ihn wieder todt fände, ich ihn obduziren und seinen Kopf öffnen würde, um das Gehirn zu untersuchen. Diese Drohung hatte den gewünschten Erfolg. Am nächsten Tage fand ich ihn in voller Lebendigkeit, weit nachgiebiger und williger, Nahrung und Arznei zu sich zu nehmen und etwa 14 Tage darauf war er vollkommen genesen, nur sehr sehwach.

4) Puerperales Delirium, Delirium puerperale.

Dieses Delirium, das, wie schon der Name ergibt, die Wöcknerinnen befällt, gleicht sehr dem hysterischen und ist wahrscheinlich ganz derselben Natur. Der bekaunte Ausdruck für dieses
Delirium ist Puerperalmanie, allein das Wort Manie passt
nur für gewisse Fälle, namentlich für die chronischen Zustände;
für die meisten übrigen Fälle ist es eben so ungehörig, dieses
Delirium Manie zu nennen, wie etwa das Delirium im Typhus
oder im Erysipelas.

Das Puerperaldelirium zeigt sich gewöhnlich bald nach der Entbindung und während des Säugens, selten während der letzteren Monate der Schwangerschaft. Gewöhnlich wird es herbeigeführt durch irgend eine Gemäthsbewegung oder durch Erschöpfung, s. B. durch eine anstrengende Geburtsarbeit, besonders bei Entbindung von einem todten Kinde, durch sehr starke Blutungen oder durch Säugen bei einer sehr schwächlichen Konstitution. -Besonders zeigt es sich bei hysterischen Frauen, aber es kann auch bei anderen hervertreten. - Wie bei anderen Delirlen erscheint die Geistesstörung seht verschieden; eie variirt von geringem Faseln bis zum höchsten Grade von Wuth, oder von geringet Traurigkeit bis zum vollständigsten Trübeinne, bis zur ganzlichen Abspennung, bis zum wirklichen Kome. - In den meisten Fällen von Puerperaldelirium tritt Genesung ein; W. Hunt et wies nach, dass der Grad des Fiebers oder vielmehr die Beschaffenheit des Pulses am besten die Prognose zu sichern vormöge. Obwohl ich dieses Puerperaldelirium nicht in einer ungewöhnlich grossen Anzahl gesehen habe, so habe ich doch gezug gesehen, um zu erkennen, dass Gooth vollkommen Recht hat, wenn er behauptet, es gebe awei Formen von Puerperalmanie, eine von Fieber oder wenigstens einem schnolien Pulse begleitete; - eine andere aber, bei der nur eine sehr geringe Veränderung des Kreislaufes sich bemerklich macht; dass ferner die Fälle der letzieren Form, welche die häufigsten sind, fast alle genesen, wegegen die Fälle der ersteren Ferm zum Tode führen. Diese sind es euchy in depell

nicht nur eine arntliche Außmerksamkeit auf den Kranken, sondern anch eine sehr genaue Untersuchung nach dem Tode nothwendig wird. Es sind jedoch auch nech, wie Gooch hinzufügt, einige andere Punkte in Betracht zu ziehen, um die Prognose zu sichern. Se ist die Prognese desto übeler, je frühzeitiger nach der Entbindang das Delirium auftritt, besonders wenn das Delirium in Manie übergeht. "Nächte nicht ohne Schlaf, ein langsamer und fester werdender Pule, sagt Gooch, sind treffliche Zeichen einer kommenden Genesung, selbst wenn der Geist auch noch verwirrt ist. Anhaltende Schlafiosigkeit hingegen, ein schneller, schwacher, flatternder Puls und alle die Symptome einer zunehmenden Erschöpfung verkunden einen traurigen Ausgang, selbst wenn das Delirian nur gering ist oder abzunehmen scheint." - Gooch bemerkt noch, dass in den Fällen, welche er hat tödtlich enden sehen, die Kranken unter den Symptomen der Erschöpfung, nicht aber unter denen einer Gehirnoppression starben, einen einzigen Fall ausgenommen. Von den Kranken dieser Art, die mir vorgekemmen sind, starb gans vor Kursem ebenfalls eine an Erschöpfung, die dadusch entstand, dass die Wöchnerin zu früh aus ihrem Bette gebracht wurde, was freilich mit grosser Versicht und ner deschalb gerchehen, um thr ein reinliches Lager zu bereiten.

Bei der Untersuchung der Gesterbenen finden wir gewöhnlich bein Zeichen irgend einer Störung des Gehirnes und seiner Häute, mit Ausnahme darjenigen Fälle, wo schon vorher eine Gehirnkratikheit vorhanden gewesen ist. Auch Gooch fand im Gehirne durchmus nichts Anderen, als die Merkmale grossen Blutmangels. Esquirel sagts, die Untersuchung derjenigen, die entweder burs nach der Enthindung oder während des Säugens eine längere oder kürters Zeit an Geintestörung gelitten haben und daran gesterben sind, ergibt nichts, was auf die materielle Ursache oder dem eigentlichen Sitt dieser Geistesstörung ein Licht wirft."

5) Velicium aus Blutarmath, Delirium ex Angemia.

Das Delirium aus Blutarmuth, oder wie ich es benennen will, Delirium anaemicum, kann da entstehen, wo die Blutbereitung eine unvollkommene ist, oder da, wo grosse Blutverluste stattgefunden haben. So sehen wir bei ausgebildeter Chlorece ein Delirium, welches sehr geneigt ist, in Manie überzugehen; wir fiaden es ferner in Fällen von sehr profuser Menstruation oder Menorrhegie. Manche Pälle von hystorischem Delirium stehen dem hier erwähnten Delirium sehr nahe und zeigt sich die hysterische Diathese bei einer Kranken, die grossen Blutverlusten unterworfen ist, so wird die Entstehung des Deliriums gans besonders begünstigt. - In vielen anderen Fällen ist ein grosser Blutverlust, von dem die Frau während der Entbindung oder bald nach derselben durch Metrorrhagie oder durch zu unzeitige oder zu dreiste Aderlässe betroffen wird, allein die Ursache des ointretenden Deliriums. Marshall Hall hat nachgewiesen, und wie ich glaube, auf unwiderlegliche Weise, dass Puerperalmanie und Puerperaldelirien in den meisten Fällen in verhältnissmässig zu grossem Blutverluste ihren Grund haben. Ein gutes Beispiel dieses anämischen Deliriums gibt Abercrombie. "Vor vielen Jahren, sagt er, sah ich einen Mann, der an Nasenblaten in solchem Grade litt, dass die Nase von den Choanen sus mit Tampons vollständig zugestopst werden musste. Am Tage darauf klagte der Mann nur noch über grosse Schwäche, am nächstfelgenden Tage aber verfiel er in eine sehr bedeutende Manie; dabei war der Puls fast immer weich und zwischen 90 bis 160." - Diesem Delirium aus Anamie gehen nicht selten hestige Konvulsionen voraus oder folgen demselben. In meinen Lumlei'schen Verlesungen vom vorigen Jahre erzählte ich einen Fall dieser Art. Es war eine zarte Frau, die unter einiger Blutung abortirt hatte; sie wurde dadurch sehr geschwächt und bleich. Bald empfand sie etwas Schwindel und fing an, ein wenig zu deliriren. Man liess ihr dieserhalb zur Ader und setzte ihr Blutegel an. Durch das Aufgehen des Aderlassverbandes und durch neue Applikation von Blutegeln, um die irrthumlich angenommene Kongestion nach dem Kopfe zu bekämpfen, verlor die Frau noch eine bedeutende Menge Blut, bekam darauf von Neuem Krämpfe und verfiel endlich in Delirium und Manie. - Fälle dieser Art würden seltener vorkommen, wenn man stets daran dächte, dass Schwindel, verbunden mit Delirium und Kopfschmerz, nicht immer Kongestion des Gehirnes bedeuten, sondern im Gegegentheile oft von Blutarmuth herrühren oder damit verbunden sind.

Traumatisches Delirium, Delirium traumaticum.

Längst ist man auf diese Form des Deliriums aufmerksam gemacht worden, welches bisweilen nach sufälligen oder nach Ope

rationswanden eintritt. Dupuytren hat dieses Delisium seht gut beschrieben, welches er nervoses eder traumatisches Delirium nannte. Ein Mann erleidet irgend eine bedeutende Verletzung, eine bedeutende Quetschwunde oder einen splitternden Knochenbruch, eder ist einer bedeutenden chirurgischen Operation unterworfen worden; einen oder zwei Tage geht es ganz gut, dann zeigt er plötzlich eine Ideenverwirrung, fängt an zu faseln, wird endlich wild, schwatzhaft und aufgeregt, schläft nicht, weigert sich, za essen und zu trinken, will mit Gewalt aus dem Bette, reisst seinen Verband oder die Schienen ab und scheint, was besonders merkwürdig ist, unempfindlich gegen den Schmerz und bewegt das gebrochene Glied oder den verletzten Theil, als wenn ihm nichts deran fehlte. Schleflosigkeit ist ein Hauptzug dieses Deliriums, und ist diese durch den sorgfältigen Gebrauch des Opiums überwunden, ist durch dieses Mittel Schlaf bewirkt worden, so erwacht der Kranke ganz wohl, bisweilen jedoch ist das Delirium so heftig, dass der Kranke, in wenigen Tagen vollkommen erschöpft wird. Das Deltrium steht durchaus in keinem Verhältnisse zu der Hestigkeit der Verletzung; Dupuytren erzählt die Geschichte eines jungen Mannes, bei dem das Delirium bei einer geringen Verletzung einer Zehe eintrat und in 2 Tagen den Tod brachte. - Auch bei diesem Delirium, wie bei allen früheren, zeigt die Leichenuntersuchung keinerlei Störung des Gebirnes oder seiner Hüllen. "Weder im Gehirne und im Rückenmarke noch in den anderen Organen, sagt Dupuytren, wird irgend etwas Materielles gefunden, was die während des Lebens stattgehabte Störung und den darauf folgenden Tod genügend erklären hann."

Delirium im Typhus, Delirium typhosum.

Gewöhnlich pflegt dieses Delirium in der zweiten Woche des Typhus einzutreten; es variirt in seinem Charakter von einem leisen, halb kematösen Murren bis zu einem höchst zusgeregten maniakalischen Zustande. Als Begleiter einer Krankheit, welche die Kräste des Kranken gewaltsam darnioder wirst, muss es als ein sehr surchtbares Symptom betrachtet werden, besonders wenn es in Form von Manie austritt; denn unter dem Einflusse dieser Ausregung wird der Kranke sortwährend getrieben, aus dem Bette zu wollen oder andere grosse Austrengungen vorzunehmen, die

Mischöpfung wird vormelirt, und nicht selten stirbt der Kranke dutch plotalithes Eintreten einer Synkope in Folge irgend einer Anstrengung. Ich hatte viele Gelegenheit, die Leichen selchet zu untersuchen, die in dem typhösen Delirium gesterben waren; niemale abor vermechte ich, im Gehirne etwas aufzufinden, das ther dieses Delirium Aufschluss geben kennte. Das Gehirn befindet sich bei den Typhösen vollkommmen gestind; der Zustand der Blutgefässe des Gehirnes entspricht dem dieser Gefässe att allen anderen Körpertheilen; man bemerkt nämlich eine gewisse Schleffheit ihrer Wände, während sie mehr als die normale Monge Blut und awar ein dunkeles, venöses Blut enthalten oder au enthalten ocheinen. In einigen Fällen findet man etwas Flüssigheit unter der Arachneiden; in anderen fahlt diese Flüssigkeit; niemale findet man eine Spur eines aktiven Krankheitsprozesses, z. B. Entzündung im Gehitne oder seinen Hüllen. - Dieses typhäse Delirium ist von viel kürserer Deuer, als die anderen, schon erwähnten Formen des Delittums; es hat auch keine Neignng aussuarten, oder in einen chronischen Zustand übernegehen, wie es beim hysterischen und bei puerperalem Delirium der Fall au sein pflegt. Gloich dem traumatischen Delirinm dauert es selten mehrere Tage und tödtet entweder den Kranken durch Euchöpfung. indom ale sam Kema übergeht, oder es endigt in Genesung.

7) Dolirium boim Erysipelas, Delirium es Eryeipplate.

Dieses Delirium gleicht dem eben erwähnten typhäsen seht genau; nur in dem einen Punkte unterscheidet sich das traumstische von diesem, dass es weit häufiger lebendig und heftig hervortritt, ale es still und mutroud sich zeigt. Gewähnlich tritt es plötzlich hervor; der Kranke ist vielleicht eben nech gans wohl; beim nächsten Besuche, eine Stunde nächher, Andet man ihn schwatzhaft, untuhig, lärmend, sehr beweglich, stein bestrebt, das Bett zu verlanzen und bäld wird er so heftig, dass man gezwungen ist, ihn von einem oder zwei Wärtern überwachen zu lassen eder ihm gar eine Zwangujacke anzulogen, damit er sich oder Anderen keinen Schaden thue.

Dieses Delirina kommt boim idiepathischen und beint taumatischen Erysipelas vor; es beschrändt sich nicht bloss auf die Fälle von Erysipelas des Kopfes, sondern kommt auch beith Ery-

sipoles an anderen Körpertheilen vor; es scheint besenders bei geschwächten Personen sich zu zeigen, bei selchen, die grosse Operationen ausgestanden und viel Blut verloren haben, ferner bei dem mit Adynamie und typhösen Erscheinungen begleiteten Brysipelas. - Der Tod erfelgt, wie beim typhösen Erysipelas; der Kranke stiebt plötzlich bei einer Anstrongung oder wird seht erschöpft, oder verfällt in tiefes Koma; häufiger aber tritt Genasung ein, besonders wenn Sorge getragen wird, den Kranken ver starker Anstrongung zu schützen und seine Kräfte gehörig zu unterstätzen. Dieses Delirium dauert gewöhnlich nur einige Tage und selten geht es in einen chronischen Zustand über. Die Untersuchung des Gehirnes ergibt auch bei diesem Delirium durcheus nichts Krankhaftes und keinen Beweit, dass irgend eine Strukturveränderung in diesem Organe über die im Leben wahrgenemmenen Erscheinungen Aufschluss zu geben vermag. Auch ermittelt sich nichts, welches bewiese, dass das Erysipelas ven aussen nach innen bis auf das Gehirn gedrungen sei; diese Annahme, so wie die Annahme einer Metastase zur Erklärung des erwähnten Deliriants ist nur Hypothese, obwehl sich vielleicht Gründe auffinden lasson für die Ansicht, dass, wonn das Erysipelas die Manifestation eines im Blute besindlichen Giststoffes ist, dieser Giststoff sich auch im Gehirne ablagern und dann die genannten Erscheinungen herverrufen konne. Was ich bei dieser, so wie bei den anderen Arten des Déliriums nech am häufigsten im Gehiene gefunden habe, fit sine eigenthümlich blasse Farbe der grauen Substans und eine Vermehrung blutiger Punkte in der weissen Substans der Hemisphäten.

Delitium von Rhoum atismus, Delirium rhoumaticum.

Dieses Delirium, welches die Entzündung der Lungen und des Herzens und alle übrigen lebhaften Entzündungen aus rheumatischer Ursache begleitet, ist se häufig, dass ich es kaum zu beschreiben brauche. Das sogenannte rheumatische Fieber ist es, we es am deutlichsten hervertritt und ich brauche nur eine kurze Skizze davon zu entwerfen. Ein Kranker zeigt alle die Erscheinungen des sogenannten rheumatischen Fiebers und es gaht ihm drei bis vier Tage, oder eine Woehe lang, auch wohl etwas länger, ziemlich gut; dann aber bringt er die Nacht unruhig zu.

het ger nicht geschlesen, vielmehr dann und wann vor eich hingesprochen und an nächsten Morgen finden wir ihn im vollsten Delirium, wild und laut schwatzend, ja bisweilen rasend, und, wie beim traumatischen Delirium, seine bisher ausserst schmerzhaften und noch geschwollenen Gelenke, welche ihm bis dehin im höchsten Grade empfindlich waren, bei seinen Bewegungen ganz unbeschtet lassend. Das Delirium hat das Bestreben, akut zu verlausen und in Raserei überzugehen, so dass man häufig gonothigt ist, Zwangsmassregeln gegen den Kranken anzuwenden, oder wenigstens ihn auf das Sorgfältigste zu überwachen. - Wie bei den anderen akuten Delirien sterben auch bei diesem die Kranken plötzlich und swar in Felge von Erschöpfung. Bisweilen verfallen sie schnell in tiefes Koma, welches eine bis 24 Stunden dauert und mit dem Tode endigt. Ich glaube, dass das Hinüberbringen des am rhoumatischen Pieber darniederliegenden Kranken von einem Bette in ein anderes ganz besenders geeignet ist, dieunglücklichen Ausgang herbeizuführen. Mehrere Kranke, welche, nachdem sie 8 oder 4 Tage am rheumatischen Fieber gelitten hatten, un'l darauf etwa des Nachmittags aus ihrer Webnung in das Hospital gebracht worden sind, wurden in der Nacht delirirend, dann komatös und starben bald.

Dieses Delirium tritt auch bisweilen unter anderen Erscheinungen auf, welche eine ausgedehntere Affektion des Nervensystemes verkunden. So zeigen die Kranken bisweilen veitstanzartige Zuckungen in den oberen Gliedmassen und in den Gesichtsmuskeln und bisweilen ist auch ein etwas tetanischer Zustand gegenwärtig, nämlich ein gewisser Grad von Starrheit der Muskeln, etwas Opisthotonus u. s. w. Zugleich mit diesen Symptomen und zwar entweder mit dem Delirium oder mit den Zuckungen finden wir häufig, jedoch kelnesweges immer, Zeichen von Perikarditis, oder von Endokarditis, von Pneumonie oder von Pleuritis und so wie das eingetretene Delirium dem Kranken das Bewusstsein des Schmerzes raubt, oder ihn vielleicht von der Empfindung des Schmerzes abwendet, verlassen uns alle subjektiven Zeichen; wir haben zur Diagnose der Entzündung des inneren Organes dann nur die objektiven Zeichen, namentlich die perkutorischen und auskultatorischen Wahrnehmungen, den Reibungston, das Blasebalggeräusch, die veränderten respiratorischen Geräusche u. s. w. und sehr häusig sind die Fälle gewesen, wo das fortwährende Delirium und die damit verbundenen Nervenaffektionen

die Aufmerkamkeit des Arztes allein auf sich gezogen hat und die Entzündung innerhalb des Thorax unbeachtet, ja nicht einmal geahnt, ihren Verlauf durchmachte darf ich nach meiner eigenen Erfahrung urtheilen, so streche ich mich dahin aus, dass dieses Delirium besonders bei denjenigen Kranken auftritt, die sehr blass aussehen, möge nun diese Blässe das Resultat der rheumatischen Affektion sein oden der Verbindung dieser Affektion in einem grösseren oder geringeren Grade van Blutarmuth. Ich sah es bei einem Kranken hervortreten, der bla dahin,keine ernsten Symptome des rheumatischen Fichers derbot, aber auf die Anwendung einiger Blutegel auf ein krankes Gelenk in Belirium versiel, ohne dass ein Herzleiden verhanden wer. Ich sah das genannte Delirium auch nach sehr starken Blutverlusten. mochten dines durch Aderlässe oder durch topische Agentien bewitht worden sein, ohne date das rheumatische Fieber selber ein ungewöhnlich hestiges war und nur eine geringe endekarditische Enixundung sich ermitteln lieus. Andererseits ist es ausgemacht, dessides Pelirium ench de eingetreten ist, we ger keine Blutentzichung vergenommen worden war, ja dass es durch Blutentziehing gebestert wurde, freilich nur denn, wenn nach dem Eintritte des Deliriums Aiere Blutentsichungen gemecht worden sind. -Der nicht sehr erfahrene Arst wird sehr leicht in den Ierthund verfallen, in solchen Fällen eine Entaundung des Gehirnes und seiner Maute vor sich zu haben; er wird dann den Kranken in dissem Glauben behandeln und ihn zu Grunde richten. Den ersten Fall dieser Art erlebte ich vor mehreren Jahren. Eine hübsche. junge Fran, 25 Jahre alt, erkrankte am rhoumatischen Pieber. and wurde demgemass von einem Arzte behandelt; Perikarditia stellte sich ein und wurde auch erkannt; man wendete dagegen Blutegel, Blasenpflaster oder Merkur an. Am 2. Tage nach dieser Entdeckung der Perikarditis versiel die junge Frau in Delitium und endlich in Manie; nunmehr liess der Arat den Kopf kahl scheeren, Kälte auf denselben anwenden, Blutegel an die Schläfe, aufsetzen und vererdnete ein streng antiphlogistisches Verfahren, aber die Kranke versank in Kema und starb. Die Leichenuntersuchung ergab ein durchaus gesundes aber bleiches und blutloses Gehirn und auch nicht die geringste Spur einer Krankheit der Gehirnhäute.

Mein Freund, H. Smith, hat mir felgenden Fall mitgetheilt, der ihm selber vor Augen kam und welcher beweist, dass eine strang antiphlegistische Behandlung bei derartigen Entsündungen mehr nachtheilig als vortheilhaft wirkt. Bin Secoffsier, 48 Jahre alt, welcher in angestrengter Thätigkeit gelebt hatte, wurde von einem rheumatischen Pieber befallen, welches sich bald mit Perikarditis und Pleuropneumonie verband. Dem Manne wurden Blutegel angesetzt, und Kalomel mit Opium verordnet. Zwei oder drei Tage später entwickelte sich ein hestiges Delirium, wogegen der Kranke anfänglich wieder Opium bekam; ein anderer Arst aber, des Glaubens, dass er es mit einer Lutzundung der Gehirahaute su thun habe, und dass davon das Delirium herrühre, vererdnete Blutegel am Kepfe, allein das Belirium wurde stärker und der Kranke starb. Man fand das Hern mit einer dicken Lymphschicht bedeckt, aber das Gehirn und seine Haute waren vellkommen gesund, nur war ersteres blass und blutleer. --- In diesen Fällen erfolgt der Tod bei einer nur geringen Affektion des Herzens, wie der folgende in der Londoner pathologischen Gesellschaft mitgetheilte Fall erweist: ein Madchen, 21 Jahre alt, starb am 17. Tage eines rheumatischen Fiebers. Bis zum Tage vor dem Tode war Alles gans gut gegengen; an diesem Tage wurde sie unruhig und fing an zu delieiren; während der Nacht wurde das Delirium velkommen entwickelt; frih am nächsten Morgen wurde sie ruhiger, und sah erschöpft aus; echnell versank sie in Kema und starb um 6 Uhr am nächsten Morgen. Die Untersuchung geschah fast 30 Stunden nach dem Tode; das Gehien und seine Häute erschien etwas treckener als gewöhnlich, sher neigte sonst nichts Krankhaftes; es fand eich weder eine Spur von Kengestion noch Ergiessung im Gehirne. Im Hersbertel aber fanden sich etwa 2 Unsen Serum, 4te Oberfläche eines Hernohres zeigte eine äusserst geringe Rathigkeit; weiter aber keine Entzündung des Herzbeutels und keine andere Veränderung im Herzen.

Se ist es mit dem rheumatischen Delirium, wie mit allem suderen von mir vergeführten Delirien. Nichts Krankhaftes findet sich im Gehirne und Rückenmarke, dessen Funktionen so gestört sind, dass sie die Symptome einer Erkrankung anderer wichtigen Organe vollkommen maskiren. Dürfte ich nach meinen eigenem Erfahrungen allein einen Satz aufstellen, so würde ich sagen, dass keine organische Krankheit, keine Entzündung, keine Ergiessung von Eiter eder Lymphe dert angetressen wird, wo ein rheumatisches Delirium sieh zeigt. Allein ich bin in dieser meiner sesten Ueberzeugung durch Dr. Wattson wankend gewerden;

welcher eine Metastuse des Rhoumatistuss auf des fishirn ansimust und des Verboumen derselben augibt. In dem Werke von Burre ws über die Störungen der Gehirnsirkulation findet man höchet sehätsbare Data, welche des Nichtdesein einer Entwündung des fishirnes oder seiner Hänte bei dan hier in Rede stehenden Delizien erweisen. Gestattete es mir die Zeit, so könnte ich nach nach Reweise hinzufügen.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber sekundäre Omphalorrhagie oder über Nabelblutung nach dem Abfalle des Nabelschnurrestes, vorgelesen am 24. Januar in der Abernathyschen Gesellschaft in London, von John Manley, M. D.

Die Blutung aus den Nabelgefässen, aus der Nabelnarbe nach Abstoscung des Nabelschmurrestes ist ein Gegenstand, der fact bis in die neueste Zeit binein übersehen und, we er Erwühnung fand, nur verübergeband behandelt worden ist. Meine Aufmerkeamkeit auf diesen eigenthümlichen und verhältnissmässig seltenen Vergang wurde durch einen Fall rege gemacht, welcher gegen Ende Oktober vergangenen Jahres in der Praxis des Hen. Worship we Biverhead in Kent, die ich während seiner Abwesenheit besorgte. vorkem. Des Kind, oin Knabe, 14 Page alt, auf netteliche Woise entbunden, zeigte sich bei der Geburt vellkommen gesund und hräftig. Die Eftern gehörten der arbeitenden Klasse an und konnten ihren Lebensbederf nur sehr beschränkt erwerben. Als ich den Anaben sueret sah, fand ich ihn golbesichtig, erfuhr, dass er es schon seit chaigen Tagen gewesen, und dass er bereits kleine Caben Hedrargerum oum Crets bekommen hatte. Bei meinem Besnehe waren die Symptome dieser Gelbeught noch sehr deutlich; die schmetzig-gelbe Parbe der Hunt war allgemein und konnte nicht mit derjenigen Hautsärbung verwechselt werden. welche gesunden neugeberenen Kindern eigen ist. Besu kam. dess die Bindehaut beider Augen gelb war, der Barmkenal war in der ersten Zeft der Krunkheit erschluffe; die Ausleerungen waron brotig, schaumig, und heligefürbt, hatten jedoch nicht die entschiedene Lehmfarbe des Kothes erwachsener Gelbeüchtiger. Diese Ausleerungen bekamen indessen später ein besseres Aussehen, sie wurden auch weniger reichlich und das kreidige Ouecksilber, das schon verordnet war, wurde desshalb fortgesetzt. Ich unterliess die Untersuchung des Urimes, so wie überhaupt die genaue Erforschung vieler anderer Symptome, da meine gunze Aufmerksamkeit durch ein ungewöhnliches und uns gänzlich in Anspruch nehmendes Ereigniss gesesselt wurde. Schon bei meinem ersten Besuche zeigte mir die Mutter an der Nabelbinde und am Hemde des Kindes einige Tropfen Blut, welche nirgend anders hergekommen sein konnten, als aus dem Nabel; sie versicherte auch, dass der Nabelschnurrest auf gans gewöhnliche Weise abgefallen und zur gewöhnlichen Zeit, etwa gegen den fünsten Tag. abgegangen und durchaus nicht abgerissen worden sei. Indessen hätte sie bald nach diesem Abfallen des Nabelschnurrestes einige Blatslecken in der Wäsche bemerkt, als sie das Kind umkleidete. Bei Untersuchung des Nabels fand ich den Rand desselben von natürlichem Aussehen, aber die Vertiefung des Fundus war mit einer schmutzigen Substanz, welche abgesterbenem, mit Blut gemischtem Zeilgewebe glich, angefüllt. Nach Abwaschen dieses Theiles sah ich Blut hervorquellan und swar deutlich aus einer einzigen kleinen Stelle: diese Stelle betupfte ich wiederhelentlich mit einer Quantität Höllenstein, die ich für hinreichend hielt, um der Blutung ein Ziel zu setzen. Bei meinem nächsten Besuche fand ich jedock die Blutung wieder im Gange; ich machte nun die Kompression so gut es das stete Zappeln des Kindes zaliess; die Blatang jedoch hielt nicht an, nahm sogar zu, wenigstene nach den sich mehrenden Blutflecken in der Wäsche zu urtheilen. Nun erst fing ich au, über den Ausgang ängstlich zu werden. Ich wiederholte die Aetzung mit Höllenstein und zwar weit kräftiger als zuvor und wies ausserdem die Mutter an, auf eine graduirte Komprosse, die ich auf den Nabel so fest aufsetste, als ich konnte, den Daumen aufzudrücken und darauf zu halten. Dieses that die Mutter, wie sie mich versicherte, fast die game Nacht hindurch; allein da es auch nicht zum Ziele führte und länger in derselben Art nicht fortgesetzt werden konnte, so entschloss ich mich zur Anwendung des Clübeisens. Ich erhitzte des Ende eines Drahtes bis zum Weiseglaben und setzte es derb auf die Stelle auf, aus welcher das Blut herversuquellen schien, aber obgleich mit dem Glübeisen noch

sinige andere Mittel, als gepulverter Alaun, Ruspini's Styptikum u. s. w. angewendet wurden, so wurde der Blutung doch nicht Rinhalt gothen. Was war nun zu thun? Ligatur oder Toreien des Gefässes wer durcheus nicht anwendbar; wiederholte Bemühangen, dasselbe mit Haken oder Zange zu fassen, waren fruchtlos: die Substanz, welche den Grund des Nabels ausfüllte, zerging bei dem leisesten Eingriffe mit einem dieser Instrumente; es war im buchstäblichen Sinne des Wortes nichts da zum Festhalten und das Blut schien aus einem Punkte zu kommen, welcher einige Achnlichkeit mit einer kreisförmigen Mündung hatte, die jedoch unter der Ebene der Haut lag und gleicheam in der Vertiefung des Nabéls wie ein kleiner Krater mündete. Die Anwendang des Höllensteines sowohl, als des Glübeisens hatten zwar die Folge, die Blutung momentan aufzuhalten, aber sowie das Kind schrie und sappelte, wurde durch einen neuen Blutetrahl der Schorf in die Höhe gehoben. Es schien das Blut alle Eigenschaft zur Gerinnung verloren zu haben; es war dunner als gewähnlich und von hellerer Fathe. Das Kind wurde immer andmischer und da alle Mettel mich im Stiche gelassen hatten, se votauchte ich dus Matiespulver, worauf ich aufmerham gemacht wurde und wovon ich durch die Gute eines Herrn eine Portion ethicit; allein, che ich von diesem Mittel vollständig Gebrauch machen kounte, war das Kind dem Tode verfallen. Nur 48 Standen hatte des Kind seit meinem ersten Besuche geleht, allein die Bittiung hatte, wie sehon erwähnt, einen bis awei Tage vor diesom meinem ersten Besuche statt gehabt. Zu meinem grossen Bedauern wurde mir eine Leichenuntersuchung nicht gestattet, die über den Zustand der hober, ihrer Duktus und der Fötalge-Mist vielbicht interementen Aufschluss gegeben hätte. So untolkommen nun auch des von mir eben mitgetheilte Fall in dieser Benisheing ist, so soll er mir dech als Anhalt dienen, die nettesten Erfahrungen über diesen so wichtigen Gegenstand kurz zmenmenzufacech.

So weit ich mich überzeugen konnte, ist Underwood der esste Autor, der der sekundaren Nebelblutung gedenkt; er spricht steret von dem Ausquellen von Blut in Folge einer gewaltsamen Ablötung des Nabelschnurrestes; er erwähnt das Empersteigen einer weichen, fungösen Substanz; et spricht davon, dass diese klbine Wucherung bisweisen mit Blutung begleitet ist, die dann leitht sehr einet and tödtlich werden könner allein er glaubt, dass XV. 1850.

13

diese Blutung durch Kauterisation in Verbindung mit Kempression gehemmt werden konne. "Es gibt jedoch, fügt er hinzu, eine andere Art von Nabelblutung, die viel wichtiger ist; diese scheint sympathisch zu sein und zeigt sich bei Kindern von nicht besenders guter Gesundheit während des ersten Lebensmonates und ist vielleicht ein sehr übeles Zeichen; sie tritt ein, wenn der Nabelstrang abgefallen und der Nabel verheilt zu sein scheint, aber dann gibt bald die Haut wieder nach und die Blutung tritt viel stärker hervor, als früher, aber auch diese Blutung erfordert nichts weiter, als die Anwendung gewöhnlicher Styptika mit einem passenden Kompressivverbande." - In dieser etwas verwirrten und sich widersprechenden Schilderung Underwood's kann jedoch eine Thatsache festgestellt werden, die nämlich, dass er diese eigenthümliche Blutung nicht für eine sehr gefährliche, wenigstens nicht für eine allen gewöhnlichen Mitteln widerstehende, noch weniger aber für eine tödtliche hielt. Wir werden gleich zeigen, dass die Erfahrungen der neueren Zeit zu ganz entgegengesetztem Schlusse geführt haben. Ganz zuerst will, ich Burns ansühren, welcher die hier in Rode stehende Nabelblutung für eine lebensgefährliche, ja für eine tödtliche Erscheinung hält. "Bisweilen, sagt er, tritt 1 oder 2 Tage nach dem Abgange des Nabelschnurrestes oder gleich zur Zeit des Abganges eine Blutung aus dem Nabel ein; gegen diese Blutung mag unter Umständen Kompression eder die Anwendung adstringirender Mittel Hülfe bringen, aber meistens widerstrebt die Blutung diesen Mitteln und wird tödtlich." --- Gans besonders belehrend über diesen Gegenstand ist der Vortrag des Hrn. Edward Ray, welchen derseibe vor der South London medical Society gehalten hat (s. unser Journal für Kinderkrankheiten Band XIX Januar-Februar 1849 S. 142). Hr. Ray erashlt einen Fall von sekundärer Nabelblutung, schildert den Leichenbefund und führt alle die Fälle kurs an, die er bei anderen Autoren zu finden vermocht hatte. Die Abhandlung des Hrn. Ray ist zu neu. als dass ich nöthig hätte, weiter in dieselbe einzugehen; ich werde später Gelegenheit haben, darauf noch zurückzukommen. Für jetzt will ich nur die neuesten Angaben von Dubois in Paris und von Campbell, welcher darüber in seiner Abhandlung über den Icterus gravis infantum in dem Northern medical Juurnal (Band I Seite 287) spricht, berühren. Vom Prof. P. Dubois sind 2 Palle in den Archives générales de Médecine (Oktober 9.5

1849; s. auch Journal für Kinderkrankheiten Bd. XIII. Sept.-Okt. S. \$19.) beschriehen, jedoch deutlicher und vollständiger in der Dissertation von Emil Dubois, einem Schüler des genannten Professors. Der erste Fall betraf einen Knaben, der 11 Tage alt war. Am 6. Tage nach der Abstossung des Nabelschnurrestes trat die Blutung ein; sie wurde jedoch durch eine eigenthümliche Ligatur, wovon ich bei der Behandlung sprechen werde, aufgehalten. Nach der Abstossung des von der Ligatur gebildeten Schorfes trat die Blutung nicht wieder ein und der Nabel verheilte; allein der allgemeine Zustand des Kindes besserte sich nicht; es zeigten sich bald die Symptome der Purpura und Blut ging durch den After ab; ekchymotische Flecke erschienen an verschiedenen Stellen des Körpers und der Tod trat in der siebenten Woche ein. Die Nabelvene war fast gänzlich obliterirt, ebenso die linke Nabelarterie, aber die rechte war noch wegeam und zeigte stellenweise geringe Erweiterungen, die kleine Menge Aussigen Blutes und etwas Blutklumpen enthielten. - In dem anderen Falle wurde eine gesunde 23 Jahre alte Frau von ihrem ersten Kinde, einem wohlgestalteten Knaben, entbunden; der Nabelschnurrest stiess sich am siebenten Tage ab und in der Mitte des Nabels zeigte sich ein kleines Geschwür. Am folgenden Tage fing diese Stelle an zu bluten; die Blutung wurde sehr reichlieb, widerstand der Aetzung mit Höllenstein, der Kompression u. s. w. Hr. Dubois benutzte dieselbe Ligatur; die Blutung stand still. Das Kind starb jedoch 12 Tage nachher an Enteritis. Die Wände der Nabelvene und des Ductus venosus waren zusammengefallen, aber nicht obliterirt; die Nabelarterien sahan aus wie weisse Stränge, hatten verdickte Wände und einen sehr engen Kanal, welcher einen dünnen, fadenförmigen Klumpen enthielt. Keine Spur von Peritonitis war vorhanden.

In der Gazette médicale von Paris vom 11. März 1848 findet sich eine Mittheilung von Thore, die wir im Auszuge anführen müssen. Ein Knabe, 18 Tage alt, wurde in das Hospital gebracht; bei der Untersuchung fand man einige getrocknete Blutflecke auf dem Bauche. In der Nacht nach der Aufnahme wiederholte sich die Blutung und dauerte sehr mässig bis zum 18. Tage fort; die Aetzung mit Höllenstein schien die Blutung anzuhalten; das Kind lebte noch 20 Tage und starb dann an Purpura und Aphthen. Der Nabel war fast ganz vernarbt; die Nabelarterien in der Nähe des Nabels waren fast einen Zoll tief mit Ki-

ter und geronnenem Blute angefüllt; weiter oben war das Blut sehr füssig; in ihrem weiteren Verlause standen sie offen; die Nabelvene war leer, die Wände zusammengefallen und sie hatte ein geringeres Kaliber als die Arterie; der Ductus arteriosus war unvollkommen obliterirt und enthielt etwas flüssiges Blut.

Aus einer Beebachtung des Dr. Bowditch (American Journal of medical Sciences No. 37) entachmen wir Folgendes: Frau Z. wurde am 17. August 1839 nach einer normalen Schwangerschaft und Geburt von ihrem ersten Kinde, einem Mädchen, entbunden. Dieses Kind war allem Anscheine nach vollkommen gesund; der Nabelstrang stiess sich am 3. Tage ab. Das Kind hielt sich gams wohl bis zum 14., nur dess dann und wann etwas Blut aus dem Nabel aussickerte, indem sich ein kleiner Blutklumpen immer wieder loslöste. Am 14. wurde die Blutung deutlicher; durch Kompression aufgehalten, begann sie am felgenden Tage wieder. Der Nabel sah gut aus; man unterschied keine Oeffnung, aus welcher des Blut kam; dieses quoll aus dem zusammengerunzelten Grunde der Nabelvertiefung hervor und war von innerer arterieller Beschaffenheit. Kompression, Adstringentien, namentlich Kupferund Zinksulphate wurden vergeblich angewendet. Am 16. wurde bei zunehmender Blutung Höllenstein reichlich angewendet, aber hatte die Wirkung, das Bluten noch zu vermehren. Nun wurde eine doppelte Ligatur durch den Nabel und die umgebenden Häute durchgezegen, und die ganze Masse damit umschlossen. Die Blatung stand still, aber nach & bis 4 Stunden kehrte sie wieder. Metanf wurden 2 Nadeln, im rechten Winkel sich krouzend, statt der Fäden durch die Haut durchgestechen und dann Ligaturen wie bei der Hasenscharte um sie herum gelegt. Biese Ligaturen umschlossen eine Masse, welche etwa 3/4 Zell: im Durchmesser hatte. Die Blutung wurde endlich hierdurch zum Stillstande gebracht. Dieser Stillstand dauerte aber nur bie zum nächstfolgenden Tage. Am 17. fand man bereits wieder die Kompresse über dem Nabel mit Blut gefärbt und, was merkwürdig war, auch die Darmausleerungen waren mit etwas Blat gemischt. Am 18. quoli immer noch Blut unter der Kompresse herver; ein segenannter Lutscher aus Zucker, an dem des Kind saugte, war auch mit Blut gefärbt; vier blutige Darmausleerungen, eine mit blumpigem Blute. Eine geringe Ekchymose bildete sich auf der inneren Seite des rechten Daumens; mehrere blutige Ausleurungen withread dieses Tages; stilles Ausquellen des Blutes aus dem Na-

bel. Das Kind starb am 29. Tage seines Lebens oder am 6. Tage der Blutung; eine Leichenuntersuchung war nicht gestattet. --Im April 1840 und im September 1848 wurde dieselbe Dame jedesmal von einem Knaben entbunden, die noch gesund sind und nicht die geringste Neigung zu Blutungen zeigen, allein im Januar 1845 gebar die Dame wieder ein Kind, einen Knaben, welcher an Nabelblutung starb. In diesem Falle war die Entbindung normal; das Kind war kräftig und sogar über mittlerer Grösse; es gedieh ganz gut, allein es hatte nur Leibesöffnung durch Nachhulfe; es entleerte weder Mekonium, noch gelben Koth, sondern dieser war weiselich, fast lehmfarbig. Dagegen war der Urin zu Zeiten von dunkelgelber Farbe, als wenn er stark mit Galle gefärbt ware. Eine geringe Gelbeucht war einige Tage bemerkbar, aber sie war nicht stärker, als wie sie gewöhnlich bei gesunden Kindern vorkommt. Der Nabelschnurrest stiess sich am 6. Tage ab; der Nabel eiterte darauf ein wenig und es begann ein Ausquellen flässigen Blutes. Dieses dauerte bis zum 8. - Am 10. Tage bemerkte man ein fortwährendes Ausquellen von Blut; das Innere der Nabelgrabe hatte ein etwas schwammiges Anschen; ans diesem Schwamme kam das Blut hervor. Die Wärterin bemerkte jetst am inneren Rande des linken Schulterblattes einen dunklon Fleck von etwa 1/2 Zell im Durchmesser. Das Aussiskern des Blutes aus dem Nabel dauert fort; Tannin und Kompression haben nichts gehelfen. Es seigen sich nech 2 Purpur-Secke am rechten Ellbogon. Am 12. Tage oder ungefähr 48 Standen nach Beginn der Blutung wird eine weissglühend gemachte Stricknadel auf die bintende Stelle aufgesetzt. Die Blutung dauerte jedoch fort und das Blut neigte nicht die geringste Neigung sum Gerinnen. Am 4. Tage nach dem Erscheinen der ersten Ekchymose starb das Kind und die Leichenschau wurde 26 Stunden nach dem Tode gemacht. Der Nabel zeigt durchaus nichts Auffallendes, aber es war auch kein offenes Blutgefäss sichtbar. Das Herz war normal. Die hypogastrischen Arterien waren, etwa einen Zell vom Nabel ab, etwas verdiekt und verhärtet, aber es konnte durch sie oder die Nabelvene keine Lust durchgeblasen werden. Diese Gefässe enthielten keinen Blutklumpen. Dasjenige Organ, welches am meisten erkrankt sich zeigte, war die Leber; sie war vergrössert, äusserlich von gelber Farbe, welk und bot beim Durchschnitte folgende Veränderungen der: von rothen Parthisen war nichte eightbar und die Durchschnittsfläche glich mahr dem Inneren

des Dickdarmes, wenn derselhe mit gelben Kothmassen bedeckt ist. Mit grösster Sorgfalt wurde die Masse entfernt, dennoch aber fing sie an zu bluten und diese Blutung trat selbst dann ein, wenn die Schnittsläche mit dem Skalpelle berührt wurde; das Blut machte auf der Wäsche mehr gelbliche als rothe Flecken. Die Gallenblase war klein, zusammengezogen, enthielt kleine Galle, war aber im Inneren gesund. Die Ausführungsgänge waren wegsam und enthielten etwas gelbliche Materie. Diesen Fall hat Hr. Bowditch selber erlebt, aber er fügt noch eine Analyse von 12 anderen Fällen hinzu, welche seit der Veröffentlichung dieses seinen Vortrages in dem Boston medical and surgical Journal (Juli 1849) ihm bekannt geworden waren. Aus dieser Analyse scheint hervorzugehen, dass in jedem Falle der Tod eintritt; in den meisten Fällen durch Erschöpfung, in einem Falle durch Bintritt von Koma. In einem Falle trat die Blutung aus dem Nabel plötzlich ein, kam plötzlich wieder, nachdem sie eine Zeitlang aufgehalten war und bewirkte den Tod in wenigen Stunden. den anderen Fällen bildete sich die Blutung allmählig immer kräftiger und wurde durch die angewendeten Mittel etwas aufgehalten. Gelbsucht war eine gewöhnliche Begleiterin der Nabelblutung und zwar ein sehr ungunstiges Zeichen. Auch ein Bluten aus anderen Theilen wurde beobachtet; Purpurflecken waren in zwei blutigen Ausleerungen in sechs Fällen verhanden. - In seiner schon erwähnten Abhandlung hat Campbell die Geschichte dreier Fälle von Gelbsucht mitgetheilt, von denen 2 mit Nabelblutung begleitet waren. Der erste Fall betraf das Kind einer Dame, welche früher 2 gesunde Kinder geboren hatte; sie wurde von einem dritten Kinde, einem Mädchen, entbunden, welches am Tage nach der Geburt gelbsüchtig wurde; der Nabelstrang löste sich am 5. Tage ab; die Ausleerungen waren hell gefärbt, der Urin dunkelbraun. Die Blutung aus dem Nabel begann am 5. Tage nach einem Hustenanfalle. Aetzwittel schienen die Blutungen aufzuhalten, aber diese kehrte am folgenden Tage wieder und das Kind starb noch an demselben Nachmittage. Das Blut, das aus dem Nabel hervorquoll, enthielt eine grosse Menge Galle, wie die dunkelgelblichen Flecke der Wäsche erwiesen. Die inneren Organe, mit Ausnahme der Leber und Milz, waren blass und blutarm. Die Leber, von normaler Grösse, erschien weicher als gewöhnlich und war voll von Galle, die an Farbe angebranntem Bernsteine glich. Die Gallenblase war sehr klein und zusammengeseilen, enthielt nur etwas Schleim und bildete einen verschlessenen Sack, der keinen Ausgang hatte, indem die Ausführungsgänge sehlten.

Im zweiten Falle hatte die Mutter ebenfalls 3 Kinder gehabt, nämlich 2 Mädchen, welche noch leben und einen Knaben, welcher am 11. Tage nach der Geburt starb. Die Eltern gaben an, dass dieser Knabe gegen den dritten Tag gelbsüchtig wurde, dase am 7. Tage des Lebens und am 2. Tage nach dem Abfalien des Nabelschnurrestes eine Blutung aus dem Nabel eintrat, die bis zum 12. Tage fortdauerte und endlich das Kind dahinraffte. - In diesem Falle hielten Adstringentien und Druckverband die Blutung auf und es schien sich eine reine und gesunde Nabelnarbe bilden zu wollen. Am 8. kehrte die Blutung aber wieder und dauerte bis sum 11. Tage; jetzt trat Koma ein, das Kind starb. Alle bekannten Mittel waren vergeblich gewesen. - Leichenschau: der Körper hatte eine helle, gelbe Farbe; elle inneren Organe mit Ausnahme der Leber und Milz waren ebenfalls gelb. In der Nabelparthie nichts Krankhastes; die Leber etwas kongestiv und dichter als gewöhnlich. Die Gallenblase enthielt eine Menge Galle, die nicht austreten konnte, denn der Duetus choledochus war von einem Pfropfen verdickter und verhärteter Galle verschlossen. - In dem dritten Falle, den Hr. Campbellerzählt, war Blutung aus dem Nabel gar nicht vorhanden, aber am Tage nach der Geburt trat Gelbsucht ein; der Bauch war aufgetrieben, die Leber vergrössert; das Kind lebte bis zum 6. Monate und dann erfolgte der Tod. Man fand die Leber so aufgetrieben. dass sie den grössten Theil des Unterleibes ausfüllte und es fehlten nicht nur die Gallenblase, sondern auch alle Gallenausführungsgänge.

Vergleicht man alle diese Fälle mit einander, so wird man überrascht, einige Erscheinungen fast überall, wenigstens in den meisten Fällen, hervortreten zu sehen. So fand schon Ray es ganz auffallend, dass vorzugsweise Knaben, ja wie er behauptet, nur Knaben an der sekundären Nabelblutung litten; Hr. Ray stellte den Satz auf, dass die Krankheit nur Knaben treffe und zwar in erblicher Folge vom Vater oder den Onkeln oder dem Gressvater aus; der Fall, den ich erlebt und mehrere von denen, die ich angeführt habe, bestätigen den ersten Theil dieses von Ray aufgestellten Satzes in gewissem Grade. Es scheint in der That ausgemacht, dass vorzugsweise, oder vielleicht allein Knaben

von sekundärer Nabelblutung befallen werden. Was den zweiten Theil des Ray'schen Satzes, nämlich den von der Erblichkeit betrifft, so scheint die Anamnese des einen von Campbell erzählten Falles dafür zu sprechen. Unter den von mir erzählten Fällen jedoch sind zwei, welche Mädchen betrafen; die Zahl dieser ist gegen die der Knaben allerdings gering, allein erst eine viel grössere Reihe von Beobachtungen kann darthun, ob das jetzige numerische Uebergewicht der Knaben in den mitgetheilten Fällen nicht blosser Zufall ist.

Ein anderer Umstand, welcher die Ausmerksamkeit sessels muss, ist die aussererdentlich grosse Tödtlichkeit der sekundären Nabelblutung. Ob diese grosse Tödtlichkeit daraus zu erklären sei, dass die tödtlich abgelausenen Fälle bekannt gemacht, die geheilten nicht notirt worden sind? Es ist möglich, dass bei gehäusterer Beobachtung und bei noch grösserer Ersahrung über diese Krankheit das Ergebniss sich günstiger stellt; jedenfalls wird die sekundäre Nabelblutung immer eine sehr bedenkliche, höchst gefährliche Krankheit genannt werden müssen.

Intereseant ist das häufige Zusammentroffen von Gelbsucht, Petechien mit Bluterguss unter der Kutis und in dem Darmkannie. Es hängt dieses offenbar mit der physikalischen Beschaffenheit des Blutes susammen. In mehreren Fällen war diese Flüssigkeit, wie ausdrücklich bemerkt worden, von hellerer Farbe als gewöhnlich und seigte keine Tendenz zur Gerinnung. In einigen Fällen enthielten die Fötalgefässe etwas dunnfüssiges Blut. - Mit einer einzigen Ausnahme war die Art, wie das Blut aus der Nabelgrube hervorquell, einförmig; das Blut sickerte heraus und man konnte keineewoges während des Lebens, ja nicht einmal nach dem Tode herausfinden, aus welchem Nabelgefässe es vigentlich sich ergess; nur in dem Ray'schen Falle schien der Bluterguss aus der linken Nabelarterie mit Bestimmtheit zu kommen. In meinem Falle kam er, wie ich schon erwähnt habe, aus einem Punkte, der eine entfernte Achnlichkeit mit der Mündung eines Gefässes hatte, aber auch mir war es unmöglich, das Gefäss, aus dem es eigentlich hervorquoll, genau au bestimmen. - In dem ersten von Campbell erzählten Falle enthielt das Blut eine grosse Menge Galle. -- In keinem der Fälle schien die Menge des verlorenen Blutes beträchtlich gewesen zu sein, aber es war schwierig, die Quantität mit einiger Genauigkeit abzuschätzen. -In den meisten Fällen ergab die Leichenuntersuchung hinsichtlich

des Verhaltens der Fötelgesasse und der Duktus ein ziemlich gleichmassigus Resultat: diese Kanale waren jedesmal in ihrer Obliteration unvollständig geblieben. Hr. Ray bemerkt hierbei, dass über die Zeit, wann die Fötalzirkulation in die extrauterine vollständig übergangen ist, und über die Art und Weise, wie die Fötalgefässe sich schliessen, noch nichts Genaues bekannt ist; Aus seinen eigenen Beobachtungen glaubt er schliessen zu dürfen, dass diese Obliteration der genennten Kanäle durch alimählige Kontraktion ihrer Wände, nicht aber durch Bildung eines Blut-Mumpens geschicht; indessen muss man besonders Billard die Gerechtigkeit widerfahren lassen, dass er schon vor einigen 20 Jahren die Veränderungen, welche die Fötalgefässe nach der Geburt erleiden, mit grosser Genauigkeit untersucht hat und zu dem Resultate gekommen ist, dass die Art und Weise der Obliteration in den Nabelarterien und dem arteriellen Bukt eine ganz andere iet, als in der Nabelvene und dem venösen Dukt. Bei ersterem geschicht die Verschliessung durch Verdickung oder konsentzische Hypertrophie ihrer Häute, unterstütat durch die Kentraktilität derselben. Diese Hypertrophie betrachtet Billard als eine aktive; er meint, dass in Folge der organischen Veränderung, welche ihre Goffesse erleiden, das Blut genöthigt ist, diese su verlassen. Bei der Obliteration der Nabelvene, des venösen Leiters oder Dukte hingegen sei keine selche Hypertrophie mit im Spiele. dem Durchschneiden des Nabelstranges fallen die Wände dieser Gefässe zusammen, so dass der Gang unwegsam wird. sweite Art der Obliteration neunt Billard die passive und halt sie nicht für die Ursache, sendern für das Resultat des Zurücktretens des Blutes. Burdach hat in seiner Physiologie diesen Gegenstand chenfalls ciwas genauer behandelt und man findet dert besonders die Meinungen der meisten Autoren zusammengestellt. - Was die Zeit nach der Geburt betrifft, in der die Fötalgefines und die Dukten sich schliessen, so kommen alle Autoren, so verschieden sie auch sonst sein mögen, in dem einen Punkte überein, dass der Schliessungsprozess in den genennten Geffissen und Dukten mindestens am 2. oder 8. Tage nach der Geburt seinen Anfang nimmt. Hieraus ergibt sich, dass in den meisten der von mir angeführten Fälle dieser Obliterationspronges mangelhaft war und nicht kräftig und schnell genug vorschritt. Noch bemerkenswerther als die unvolkommene Obliteration der Fötalgefüsse und Dukten eind die anatomischen Anomalieen, welche

Campbell in den mit Ikterus verbundenen Fällen von Nabelblutung besonders in swei Pallen angetroffen hat, nämlich das ganzliche Fehlen der Gallenblase oder der Gallenleiter, oder beide zugleich. In allen übrigen Fällen, die ich augeführt habe, wird von einer anomalen Bildung oder Mangelhaftigkeit irgend eines Theiles des Gallenapparates kein Wort gesagt. Es ist überhaupt das angeborene Fehlen der Gallenblase etwas Seltenes. - Welcher Natur die Strakturveränderung war, die die Leber in dem zweiten von Bowditch erzählten Falle erlitten hat, lässt sich aus der kurzen Mittheilung desselben nicht-genauer kennen. Es scheint jedoch in diesem Falle keine eigentliche Missbildung stattgefunden zu haben; es wird sogar mit Bestimmtheit angegeben, dass die Gallenblase gesund, obwohl verengert, und dass die Gallenleiter wegsam weren. Aus der genauen Anschauung der Fötalgefässe im Nabel glaubt Hr. Ray, der den Befund in seinem Falle auch abgebildet hat, annehmen zu dürfen, dass hier eine gewisse Misebildung stattgehabt habe, oder, wie er sagt, eine Art gemeinsamen Behälters in Form einer erweiterten Arterie, in welche die Nabelarterien sich entleerten, und aus der die Nabelvene hervorging und zugleich das Blut seinen Ausweg fand. Indessen ist bei dieser Annahme nicht leicht zu begreifen, wie bei solcher abnormen Kommunikation zwischen den Nabelarterien und der Nabelvene in der Gegend des Nabelringes das Kind im Mutterleibe zu leben vermochte.

Ich komme jetzt zu dem praktisch wichtigsten Theile, nämlich zur Behandlung der sekundaren Nabelblutung. Bis jetzt hat sich diese noch sehr unzureichend erwiesen. Alle Erfahrungen bezeugen die gänzliche Unwirkeamkeit der gewöhnlichen Blutstillungsmittel, der Styptika, der Kompression, der Caustika und selbst des Glüheisens. Noch weniger vermochten bei der Kürze der Zeit, welche die Blutung gewährte, innere Mittel etwas zu leisten. Nur eine Hülfe schien noch zu bleiben, nämlich entweder die Unterbindung aller Nabelgefässe sammt der sie umgebenden Haut und des Zwischenzellgewebes in Masse oder ein Einschneiden in die Tiefe, um des blutende Gefäss selber aufzusuchen und isolirt zu unterbinden, oder mit anderen Worten entweder die Ligatur in Masse oder, wie wir eigentlich sagen müssten, die Ligatur im Vollen, und die isolirte Ligatur. letatere ist von Ray, Radford und Anderen empfohlen, aber, wie es scheint, nicht geübt worden, wahrscheinlich weil doch das

tiefe Einschneiden, um das Gefäss aufzusuchen, bei einem schon ehnehin blutarmen Kinde grosses Bedenken erregte. Die Ligatur im Vollen hingegen wird von P. Dubois allen anderen Verfahrungsweisen vorgezogen. Dieses geschieht auf folgende Weise: unter das Kreuz des Kindes wird ein Kissen gelegt, um den Bauch hervortreten zu lassen; eine Hasenschartnadel wird an der Basis des Nabels quer, von links nach rechts, durch die Haut durchgeschoben; um diese Nadel herum wird eine Schlinge gelegt und damit die Haut und der Nabel in die Höhe gehoben; nun wird eine zweite Hasenschartnadel von oben nach unten unter der Basis des Nabels durchgeschoben, so dass sie die erstere Nadel im rechten Winkel kreuzt. Hierauf wird der Paden mehrmals in Form einer 8 um jede Nadel herumgeführt und dann auch kreisförmig um den Grund des Nabels herumgelegt, um diesen gänzlich einzuschliessen. Es versteht sich von selber, dass der Faden aus 2 oder 3 neben einander liegenden Seidenfäden bestehen und gewiehet sein muss, um nicht einzuschneiden und sich nicht so leicht zu lösen. Am 4. oder 5. Tage können die Nadeln weggenommen werden, aber es darf nichts geschehen, um die Abstessung des Schorfes zu beschleunigen, der ganz sich selber fiberlassen bleiben muss. Das Verfahren von Bowditch in seinem ersten Falle war dem oben beschriebenen ähnlich. In zwei Fällen, in denen Dubois diese Unterbindung in Masse benutate, wurde die Blutung zum Stillstande gebracht, obwohl die Kinder späterhin doch starben. In dem von Bowditch erzählten Falle war das Recultat dech nicht so günstig, denn am Tage nach der Unterbindung sickerte das Blut von Neuem hervor und die Blutung dauerte bis zum Tode.

Dubois scheint in diese Unterbindungsmethode grosses Vertrauen zu setzen und nicht zu fürchten, dass dadurch Peritonitis entstehen könne. Burns ist entgegengesetzter Ansicht. Nach ihm hat die um den Nabel gelegte Ligatur oder die umwundene Naht nicht nur keinen Erfolg gebracht, sondern auch die Entzündung auf des Bauchfeil ausgedehnt und den Tod beschleunigt. Mag dem auch so sein, se ist doch jedenfalls die Unterbindung im Vellen der isolirten Unterbindung vorzuziehen, weil diese ein so gefährliches operatives Eingreifen, nämlich den Einschnitt durch die Bauchwände, verlangt. Bedenken wir die erwiesene Unwirksamkeit der meisten blutstillenden Mittel, bedenken wir ferner, dass gerade Zeitverlust bei dieser Nabelblutung das Gefährlichete

ist, so weeden wir eine Weiteres zu dem Mittel greifen müssen, welches nach den bisher gemachten Erfahrungen die Biutung noch am sichersten zum Stillstande bringt, nämlich zu der Ligatur im Vollen oder en messe.

Da aber, wie die bisher bekannten Fälle erwiesen heben, die sekundere Nabelblutung fast immer mit einem krankhaften Zustande des Blutes verbunden oder gar davon abhängig ist, se kann auch auf das beste mechanische Mittel kein grosses Vertrauen gesetzt werden. Gegen die krankhafte Beschaffenheit des Blutes zu wirken, ist aber weder Zeit nech Gelegenheit verhanden; trotz dessen aber wird man in einem verkemmenden Falle sich nicht abhalten lassen dürfen, die Ligatur en musse dech verzunehmen.

Woher entepringt die krankhafte Beschaffenheit des Blutes? Worin besteht sie? In welchem Kausalverhältnisse steht dazu die Blutung aus dem Nabel? Bevor ich zu diesen Fragen mich wende, muss ich zuvörderet bemerken, dass die hier in Rede stehenden, mit krankhaster Blutbeschaffenheit verbundenen Nabelblutungen von denen zu unterscheiden sind, die in Bildung eines Fungus in der Nabelgrube ihren Grund haben, oder die Holge einer zu frühzeitigen oder gewaltsamen Ablösung des Nabelschnurzestes sind. In diesen heiden Arton von Nabelblutung wird sie von den gewöhnlichen Mitteln, wenn diese seitig angewendet werden, zum Stillstande gebracht. Bei der anderen Art, wevon hier vormuzeweise gesprochen wird, scheint die sogenannte hämorrhagische Diathose eine grosse Rolle zu spielen. Die hamerrhagische Biethese ist gewöhnlich erblich und kommt beim männlichen Geschlecht häufiger vor als beim weiblichen. Indegen sind die Angaben in den von uns mitgethallten Fällen in einer Hinsicht mangelhaft; die angeblishe, erhliche Disposition nämlich ist in keinem Falle wicklich nachgewiesen. Diese Erblichkeit aber spielt in der Geschicht der sogenannten Bluter eine Hauptrolle. In meinen Nachforschungen nach einem Falle, der die Erblichkeit genau derthäte, fand ich endlich in der Gasette médicule de Paris van Jahre 1842 folgenden: eine Frau, 28 Jahre alt, hette während ihrer 2 Eutbindungen solch reichliches Nasenblutan, dass es nothig wurde, die Nasenlächer zugustapfen; auch die Mutter und die Schwestern litten an Blutungen, theils an Neseabluten, theils an Blutageien u. s. w. Was nun die Kinder der Frau betrifft, so starb das sweite am dritten Tage nach der Gebuet an Blutungen ang dem Nabel und aus dem Zahnsleische, hatte auch Eckchymosen am kinken Verderasme.

Gehen wir nun zu det Fruge über, werin die krankhafte Beschaffenheit des Blutes in allen den mitgetheilten Fällen von Nahelblutung eigentlich bestehe, so müssen wir wohl einen Punkt zugeben, nämlich die mangelhaste Faserstoffbisdung im Blute. Woher entspringt diese aber? Vielleicht finden wir eine Antwort, wenn wir die wohl in allen Fällen mehr oder minder deutlich vorhandene Celbaucht in Betracht niehen. Die Beimischung des Galfenfarbestoffes oder Biliphäins zum Blute scheint in dieser Přássigkeit gewisse Veränderungen hervotzurufen, wozu namentlich eine Abnahme der Faserstoffbildung, felglich der Gerinnungskraft, gehört. Klinische Beobachtungen haben dieses Ergebniss der chemischen Analyse bestätigt. In der Erörterung, welche auf die futeressante Metheilung des Arn. Ray in dus South London medical Society folgte, gedenht Hr. Hughes sines Palles, welcher beweist, dass Gelbeucht zu Blutergüssen dispohirt; er habe nämlich bei einem 18 Jahre alten Gelbsüchtigen die Blutung aus den kleinen Schröpfwunden nicht stillen können, sondern es verblutete sich der Kranke. Auch Andral hatte in seiner Chinique médicale einen Fall von Gelbsucht angeführt, welche in einer unvelltommenen Obliteration des Ductus choledochus und granu-Brender Entartung der Leber ihren Grund hatte; der Kranke litt zu gleicher Zeit an Darmblutungen, an Lungenblutungen und endlich an Blutergüssen in das Subarachnoidzellgewebe. Hr. Durand-Fardell spricht von einem Falle von chronischer Gelbeucht, wo der Tod durch eine sehr bedeutende Barmblutung erfolgte; in der Leiche fand man die Gallenleiter verdickt und verengert. Sicherlich wird man noch, wenn men eret darunf aufmerkeam gemacht worden, mehrere andere Fälle anmerken konnen, wo lang bestehende Gelbeneht zur sogenannten hamorrhagischen Diathese gestährt hat und es wird sich vielleicht in spilorer Zeft einmal. durch direkte Versuche bestimmen lascen können, in welchem Grade und wedarch die Beimischung von Galle zum Blute diesem die Gerinnungsbraft raubt.

Ueber den Krup und über die Heilung desselben durch kaltes Wasser. — Ein Vortrag, gehalten im ärztl. Vereine zu München am 3. April 1850 von Dr. Hauner, ordentl. Mitgl. d. ärztl. Vereines und Arzt am Kinderspitale zu M.

Krankheiten der Kinder ist sicher die Laryngitis pseudomembranosa oder der Krup. Es dürste daher nicht ohne Nutzen sein,
durch nachstehende Bemerkungen und praktische Erfahrungen über
diese Krankheit die Diskussion in dieser verehrten Versammlung
hierüber zu veranlassen, zumal die Ansichten der Aerzte und
Schriststeller über den Krup noch so verschieden, — ja ich möchte
sagen, — sich so entgegengesetzt sind. —

In den Journalen über Kinderkrankheiten kann man beinahe kein Heft zur Hand nehmen, ohne nicht einen Aussatz über den Krup, ohne nicht ein Heilmittel für denselben zu finden und leider legt man nur zu oft unbefriedigt und nicht selten in seinen Ansichten verwirrter das Buch wieder aus der Hand. - So hat mich erst jüngsthin ein Bericht von Dr. Gaillard in Behrend's Journal für Kinderkrankheiten (B. 12 Hft. 6 S. 464), den derselbe über eine Krup-Epidemie, welche in Poitiers geherrscht haben sell, an die Behörde gemacht hat, in grosse Bestürzung versetzt, weil ich, - wenn Gaillard's Beebachtung und Behandlung der häutigen Braune die richtige gewesen, - weil ich, sage ich, - in den etlichen 20 Krupfällen, die ich seit der Zeit, als ich Arzt bin, behandelt habe, - stets eine andere Krankheit für den Krup gehalten habe, was um se betrübender für mich sein müsste, da mehr als die Hälfte dieser meiner Fälle lethal verliesen, und ich nicht einmal durch eine genaue und fleiseige Besorgung dieser Kranken dahin gekommen ware, die Hauptursache der häutigen Bräune zu entdecken. - Ich erlaube mir daher über den Aussatz des Herrn Gd., betitelt "über die Diagnose und Behandlung des wahren Krups eder der Diphtheritis des Larynx und der Trachea" ein Näheres abzuhandeln und finde es am natürlichsten, seine eigenen Worte wieder zu geben, und ihn hierauf durch den Ausspruch einiger der tüchtigsten und bekanntesten Schriftsteller und Aerzte

zu widerlegen, — und sodenn am Schlusse meine praktischen Erfahrungen über den Krup folgen zu lassen. —

"Die Krup-Epidemieen, sagt Hr. Gd., welche unser Departement zu verschiedenen Zeiten heimgesucht haben, haben uns gestattet, die Krankheit in ihren verschiedenen Formen kennen zu lernen, und namentlich die Verbindung derselben mit dem, was Einige noch als Diphtheritis davon unterscheiden, richtig aufaufassen. Die Resultate, zu denen ich in dieser Beziehung gelangt bin, sind nicht auf einige wenige Thatsachen gegründet, sondern einer langjährigen Erfahrung entnommen. Die diphtheritische Angina oder die diphtorithische Rachenentsündung ist eine sehr tückisch heranschleichende Krankheit; - werde ich zu einem Kinde gerufen, das etwas Fieber hat, von welchem aber der Grund nicht gleich aufzufinden, - so unterlasse ich nie, das Innere des Halses zu untersuchen. Dieser Vorsicht verdanke ich sehr viel und oft war ich überrascht und gleichsam für meine Mühe belohnt, wenn ich im Halse eines Kindes, das durchaus nicht klagte, --diphtheritische Stellen von bereits ziemlicher Ausdehnung antraf, die eine energische Behandlung erforderten. Seitdem ich so verfahre, habe ich nicht Gelegenheit gehabt, einen einzigen Fall von ächtem Kehlkopfkrup zu sehen, dem nicht immer die Diphtheritis im Halse vorausgegangen wäre, und ich halte demnach die Fasern nur für eine Konsekutivform der letzteren. Diese Ansicht führt zu folgenden praktischen Ergebnissen: 1) Behandelt man die Diphtheritis gleich in ihrem ersten Beginne, und hält man das Weiterschreiten der salschen Membran auf, so verhindert man eine Ausbreitung auf den Kehlkopf, es Wird sich sodann der ächte oder Kehlkopfkrup nur höchst selten bilden, und 2) wenn man auch dem Kehlkopfkrup auf dieselbe Weisa mit örtlichen Mitteln entgegenarbeitet, wie es sich so wirksam gegen die Diphtheritis erweist, so kann man auch noch hoffen, Erfolge zu erlangen, die weder durch die antiphlogietische, noch die alterirende, noch durch die ableitende Heilmethode erlangt werden kennen. Wir müssen jedoch bemerken, dass wir mit dem Ausdrucke "ächter Krup" nicht diejenigen Fälle von Laryngitis stridulesa bezeichnen, welche durch ihren plötzlichen Eintritt den rauhen, herben, pseisenden Husten, und die frühzeitigen Erstickungsanfälle sich charakterisiren - dieser falsche Krup, der mit se vielem Lärm auftritt, Schrecken in den Familien erregt, und die Aerzte in der Nacht auftreibt, hat wenig Gefahr und weicht

den Brechmitteln, - aber sie kommen leicht wieder, und es giebt Kinder, die 8 bis 10 mal von dieser Art Krup geheilt worden sind. - Der ächte Krup ist nicht so nachgiebig und heilbar; glücklich der, der nur ein einziges Mal vom wahren Krup befreit werden ist! - Dieser gleicht der Angina stridulosa gar nicht, - er verstepft nicht gleich die Luströhre, sein Austreten ist heimlich; - sein Gang leise und unmerklich; - er erschreckt weder die Eltern noch die Kranken, und man muss ihm, wenn wir uns so ausdrücken dürfen, sehr nahe ins Gesicht schauen, um ihn zu erkennen. Eine Diagnose aber zwischen diesem achten Krup und dem falschen oder stridulösen ist nur möglich durch eine Besichtigung der inneren Haltheile; --- hat der Kranke keine Hautbildung im Schlunde, so hat er auch sicherlich keinen ächten Krup, wie auch sonst die Bracheinungen sein mögen. Legte man dieses Kriterium an die Fälle an, die täglich mitgetheilt werden, um die Heilsamkeit der Purganzen, Brechmittel etc. gegen den Krup zu erweisen, so würde man bald em anderes Urtheil fällen; denn die gerühmten Mittel haben nur gegen die stridulöse Angina etwas geleistet, nicht aber gegen den achten Krup. Zu gleicher Zeit dient in diagnestischer Beziehung als sehr wichtig die Besichtigung des Halses zur Bestimming der Prognose; - denn man hat Nichts au fürchten, so lange sich nicht pseudomembrandse Stellen im Schlunde zeigen; mich hat die Erfahrung gelehrt, dass gerade auf kräftig entzündeten Schleimhäuten die Diphtheritis sich nicht bildet. - Bine ausmerkeame Untersuchung des Schlundes, selbst noch 48 Stunden nach dem Beginne der Krankheit, vermag die wahre Natur des Uebels festsustellen; findet man um diese Zeit im Schlunde keine falsche Hautbildung, so wird sich auch bein Krup bilden und ich bin deshuib nicht wenig überrascht gewesen, nicht nur Familien, sondern auch Aerste (?) 8 - 14 Tage in grösster Angst umherlaufen zu sehen, dass das Kind den Krup bekommen werde." So Herr Gaillard in Politiors, hören wir, was West sagt. "Krup besteht, sagt derseibe, in einer meistens sehr lebhaften Entzundung des Kehlkopfes oder der Luftröhre oder beides zugleich und endigt in den meisten Fällen in Ausspritzung eines gerinaberen Stoffes, der auf die innere Fläche der genannten Organe sich ablagert und eine Art Beberaug oder Haut bildet." - West, der viele Krapfalle behandelte und die Sektionen machte, - woven uns Hr. Gaillard

gar nichts sagt, — sah nur in äusserst seltenen Fällen die Membran auf dem Gsumensegel und den Mandeln. Gerade beim ächten Krup kömmt nach den Erfahrungen ausgezeichneter französischer Aerzte, eines Trousseau, Bretonneau, Rilliet und Barthez, Guersant etc., diese Stomaticis pseudomembranosa eder Angina diphtheritica nur selten vor, und wo sie vorkömmt, seheint sie eher Folge des Krup als Ursache desselben zu sein. —

West bemerkt weiter: "Unter welchen Umständen der Krup auch eingetreten sein mag, so sind die Symptome, die in Folge der Affektion des Kehlkopfes und der Luftröhre, wodurch der Lustweg entweder durch salsche Membranen oder durch krampshaste Verschliessung der Stimmritze verstopft wird, so ziemlich immer dieselben. Die Art und Weise, wie die Krankheit ihren Eintritt markirt, ist jedoch sehr verschieden. Bisweilen, besonders in denjenigen Formen von Krup, welche bei gesunden, auf dem Lande lebenden Kindern verkommen, kundigt sich die Krankheit durch gar keine oder durch sehr unbedeutende Vorbeten an; meist ist die Affektion des Kehlkopfes gleich von Anfang sehr deutlich und erreicht in wenigen Stunden einen hohen Grad von Heftigkeit." --- Wie wäre das möglich, erlaube ich mit zu bemerken, wenn immer eine Diphtheritis des Schlundes vorausginge. Sollte dieselbe von einem einigermassen umsichtigen Arzte übersehen werden, und nicht schon hiedurch die Gefährlichkeit des Uebels -- wenn sich nur aus einer Diphtheritis des Schlundes, wie Gaillard glaubt, ein wahrer Krup bilden könne, - erkannt und hiernach der Heilplan eingeleitet werden!

In Underwood's Work über Kinderkrankheiten in den Zusätzen vom Herausgeber heisst es: "Von grosser Wichtigkeit ist es, den wahren Krup von einer derselben in vieler Beziehung ähnlichen Krankheit, — dem sogenanaten falschen oder Pseudekrup — zu unterscheiden. Diese Affektion — (Lasyngitis stridulesa nach Guersant, — Angina stridulesa nach Bretonneau, — Laryngitis spasmodica nach Rilliet und Barthes) — befällt nicht selten Kinder zur Nachtzeit mit rauhem, krupartigem von pfeifenden Inspirationen begleitetem Husten, — diese Anfälle, in deren Intervallen die Respiration etwas beschleunigt und eine gelinde, fieberhafte Erregung zu bemerken ist, wiederholen sich zum Schrecken der Eltern noch in derselben Nacht oder am folgenden Tage, machen aber dann gewöhnlich, zumal

bei passender Behandlung, einem einfuchen katarrhösen Zustande Plats. Doch hüte man sich vor einer zu genetigen Prognose. Die Krankheit kann sich vielmehr zu einer bedenklichen Höhe steigera, und alle Zuge des Krup darbieten, von dem sie sich dann nur darch den Mangel der Pseudomembran im Auswurfe (die aber auch im Krup fehlen kann) unterscheidet". --- Weiter unten heiset es un nämlichen Werke: "Ausserdem hat men noch den primitiven Krup vom sekundären zu unterscheiden. Der erstere nimmt immer von der Laryngeal- oder der Tracheaschieimhaut seinen Ausgang, - der sekundare hingegen, - der im Gefolge einer anderen akuten Krankheit, un häufigsten der Masern, auftritt, kann swar auch deuselben Verlauf nehmen, beginnt aber in nicht seltenen Fällen ale Diphtheritis auf der Schleimhaut der Rachenhöhle, überzieht den weichen Gaumen, die Mandeln des Pharynx mit pseudomembrandsen Gezinnungen und pflanzt sich von oben nuch unten auf die Schleimhaut des Kehlkopfes fort. - Basselbe geschieht im Krup erwachsener Personen, der nach den schönen Untersuchungen von Louis in allen Fällen mit Diplitheritis konsplizirt ist." Be dürsten diese Bemerkungen, die ich aber noch mit einer Menge von Belegen der berühmtesten Autoren unterstützen könnte, zur Genüge darthun, dass Hr. Graillard den sekundaren Krap für den ächten gehalten, wofür auch das epidemische Austreten dieser Krankheit ein weiteres Zeugniss sein mochte, da nach meinen Erfahrungen wenigstens der Erup Reber sporadisch verkömmt als epidemisch, was aber bei der Stomatitis oder Angina positiomembranosa gerade der umgekehrte Ball ist. - Sodann berichtet Gaillard gar nichts von Sektionen und man muss wohln annehmen, dass ihm kein tethaler Fall vorgekommen, was wieder gegen die Aechtheit seiner Krupfälle spricht. --

Was nun die Behandlung des Krup betrifft, so verwirft Gat black alle Blutentsiehungen, Blasespflaster, Merkurialeinreibungen und wendet nur die Aetzung mit einer Auftisung von 1 Theil Höhenstein in 8—4 Theilen Wasser an, dann gibt er Emellen, um die losgelösten Hautfetzen auszustessen. —

Da ich nun nach West, Rilliet und Barthez und Anderen die häutige Bräune für eine höchst akute, — dem jugendlichen Alter eigene Krankheit, — für eine Entzundung des Latynk oder der Trachen mit Nolgung zur Ausschwitzung der be-

kannten Pseudomembran halte, welche die bekannten Symptome charakterisiren, von denen aber der eigenthümliche Ten des Hustons, der, einmal gehört, immer wieder erkannt wird, - das heftige Fieber, die grosse Athmungsnoth, --- der ängtliche Ausdruck im Goeichte, - der rasche Eintritt der Krankheit nach keiner oder nur leisen katarrhösen Affektion bei gewöhnlich gesunden und krästigen Kindern, - oben anstehen, - so war meine Behandlung stets antiphlegistisch, der Konstitution des Kranken angemessen. - Blutegel an den Kehlkopf, Emetica, Kalomel, --- Ung. neapolit. waren meine Mittel; - der Ausgang in der Mehrsahl der Fälle lethal, - nur in einigen Fällen, die ich im Beginne der Krankheit in Behandlung bekam, oder die sich gleichsam vor meinen Augen entwickelten, glücklich. - Das ungünstige Resultat, das ich und mit mir andere Aerate in dieser Krankheit bei obiger Therapie hatten, veranlasste mich in letzterer Zeit, gegen den Krup mit dem kalten Wasser zu Relde zu ziehen und ich hege die Ueberzeugung, dass dasselbe in Vereinbagung mit anderen zweckmässigen Mitteln gewiss am ehesten die gewünschten Erfolge in dieser Krankheit liefern könnte.

In den letzten 3 Monaten wurden von unserer Austalt aus im Ambulatorium & Binder mit üchtem Krup behandelt, und 2 Kinder wahrscheinlich durch die Anwendung von kaltem Wasser gerettet, während das andere, bei dem man der Anwendung von haltem Wasser Hinderniese setute, starb. --- Im ersten Falle, der ein 4 Jahre altes Madchen betrifft, liessen wir von 8 zu 8 Stunden Uebergieesungen des Halses, Rückens und der Brust mit kaltom Wasser machen, --- die Kranke in name, kalte, stark ausgerungene Tücher einhüllen, sie in denselben während 1/2 bis 2/4 Stunde liegen und hierauf in eine groese, wollene Decke einhüllen, - der Hals wurde überdiese von 1/2 zu 1/2 Stunde mit einem leinenen Tuche, das in Eiswasser getaucht war, belegt and über dieses Tuch ein anderes breites, trochenes Tuch gewun-Schon nach 12 Stunden erfolgte sichtbare Erleichterung. Der schroffe Ton des Hustens verlor sich, wurde rasselnd und theils durch den Auswurf, theils durch den Stuhl wurden viele Hautfetzen entleert. Eine längere Zeit andauernde Heiserheit blieb zurück. Innerlich unterstützten wir in diesem Falle das kelte Wasser durch reichliches, theils lauwarmes, theils külles Getränk; - ausserdem liessen wir des Tages aweimal eröffnende Elystire vetzen. ---

Der 2. Fall betrifft einen 2 ½ Jahre alten Kaaben. Bei diesem Kinde, das, äusserst vollsastig und krästig, rasch von der Krankheit ergriffen wurde, liessen wir vorerst 4 Stück Blutegel an den Kehlkopf legen und unmittelbar nach dem Absallen derselben Tücher, die in Biswasser getaucht waren, in Form einer Kravatte um den Hals binden, und darüber ein breites, trockenes Tuch legen. — Dieser Verband wurde alle halbe Stunden erneuert. — Auffallend ist die rasche Wärmeentwickelung in den Halsund Brusttheilen und der schnelle Schweise, der ersolgt. In 12 Stunden war der Zustand des Kindes sehr gebessert und jede Gesahr verschwunden. Wir liessen aber mit den kalten Umschlägen noch längere Zeit (2 Tage) sortsahren. Auch diesem Kranken liessen wir ölige Klystire geben. —

Weit entfernt, aus diesen Resultaten auf die untrügliche Wirkung des kalten Wassers im Krup schwören zu wellen, glaubte ich nur die Wirkung desselben auch in der häutigen Bräune nicht verschweigen zu dürfen, — von weiteren Erfelgen, — da ich wenigstens von nun an den Krup auf obige Weise behandeln werde, — werde ich so frei sein, in dieser verehrten Versammlung Bericht abzustatteu.

Indem ich den Sektionsbericht des versterbenen Kindes, eines Bruders des von uns behandelten Mädehens, der einige Zeit ver demselben erkrankte, übergehen zu können glaube, und nur bemerke, dass die Sektion, von Dr. Thiersch gemacht, die Diagness vellkommen rechtfertigte, schliesse ich meinen heutigen Vertrag mit einem nicht uninteressanten Kranken- und Sektioneberichte. —

Wir gedenken hier eines Falles, dem alle Symptome des Krup in der vollsten Ausbildung angehörten, auch von uns für einen solchen gehalten und behandelt wurde, wo uns aber die Sektion eines Irrthums, der aber verseihlich war, überwies, weil wir durch die Anamnese gar nichts erfahren konnten und das Uebel so weit vorgeschritten war, dass selbst die Laryngotomie, die hier im Beginne allein hätte retten können, nichts genützt haben würde.

Joh. Betzinger, 15 Monate alt, ein mageres und schwächliches Kind, welches früher an Aphthen und länger andauernder Diarrhoe litt, wurde gegen Mitte Oktober von einem starken Husten befallen. Dr. Bekers, Assistenzarzt des Spitales, sah den Kranken am 22. Oktor. Nachmittag zum ersten Male, als er zufällig in demselben Hause ein anderes krankes Kind besuchte. Das

Kind wurde eben von der Pflegefrau im Gemache auf und abgetragen; dasselbe hielt den Kopf aufrecht, zeigte nur geringe Spuren von Mattigkeit und nicht jenes mürrische Wesen, welches schwer kranken Kindern eigen zu sein pflegt. Die Wärme des Körpers war mässig, die Pulebeschleunigung gering, — das Kind athmete auf normale Weise, der Husten war locker, wie bei katarrhalischen Affektionen der Luftwege. — Die Verdauungsorgane zeigten nach Angabe der Pflegerin keine krankhaften Erscheinungen. Da man durchaus keine dringende Gefahr sah, wurde die Frau mit dem Kinde auf den kommenden Tag zur Zeit der Ordinationsstunde ins Spital beschieden, indem von der gerade sehr milden Witterung nichts zu befürchten war. —

Am anderen Tage, den 23. Oktbr. um 11 Uhr, wurde das Kind in's Spital gebracht. - Schon der erste Anblick desselben, welches mit zurückgebeugtem Kopfe in schnellen, pfeifenden Athemzugen nach Luft rang, liess uns keinen Zweifel übrig, dass wir es hier mit einem Krup im Stadium bereits geschehener Ausschwitzung zu thun hatten. Die Versussage masste im höchsten Grade ungünstig gestellt werden und nur ein äusserster Versuch aur Rettung stand frei. Die Pflegefrau gab an, dass der Knabe spät Abends plötzlich von einem Erstickungsanfalle ergriffen worden sei, und dass sich die Bracheinungen der Athmungsnoth, verbunden mit einem keuchenden oder bellenden Husten, bis zur Stunde gesteigert hätten. Eine Ursache des ersten Anfalles versicherte sie, nicht zu kennen. - Es werden noch 2 Blutegel an die Seitengegend des Kehlkopfes gesetzt, um das Fortschreiten der Entzündung, wenn ja dazu noch Zeit war, zu verhindern und halbgranige Kalomelpulver verordnet, welche von dem Kinde nur mit Mühe niedergeschluckt werden konnten. Das Gesicht des Knaben war bläulichroth, die Wärme des Körpers sehr vermehrt, der Puls der Radialarterie ausserst schnell, unterdrückt und klein (160 in der Minute). Endlich wurde das Kind unter die kalte Dusche gebracht und Hinterhaupt und Rücken langs der Wirbelsäule übergossen. Auf diesen gewaltsamen Reiz erfolgten zwar die beabsichtigten kräftigen Inspirations- und Exspirations-Bewegungen, doch wurden keineswegs geronnene Ausschwitzungsmassen ausgeworfen und die dem Kranken verschaffte Erleichterung war nur von kurzer Dauer, worauf die Kräfte desselben bald um Vieles sanken. Jeder weitere Heilversuch war nun abgeschnitten und die Krankheit nahm ihren unaufhaltsamen raschen Verlauf, bis um

4 1/2 Uhr, also 5 1/2 Stunden nach der Aufnahme in die Anstalt, das Leben des Kindes unter Erstickungsanfällen endete. —

Leichenschau: Die Schleimhaut des Kehlkepfes und der Luftröhre war stark geröthet und aufgelockert wie bei einfacher Entzundung; es seigte sich jedoch keine Spur einer plastischen Ausschwitzung. Die genaue Untersuchung des Kehlkopfes löste aber das Räthsel dieser Krankengeschichte; es fand sich ein über 1/4" langer, ziemlich starker und spitziger Knochensplitter im Kehlkopfe gerade auf dem Ringknorpel aufsitzend und in die Schleimhaut tief eingebohrt. - Die übrigen Organe erwiesen sich normal oder zeigten die Erscheinungen des Erstickungstodes. - Wahrscheinlich hatte das Kind eine Brühe, aus gekochten Knochen bereitet, Abends erhalten und der im Schlundkopfe steckengebliebene Knochensplitter war nach vergeblichen und erschöpfenden Ausstossungsversuchen durch die hieraus erfolgten mächtigeren Einathmungebewegungen in den Kehlkepf getrieben worden, worauf die durch den Wundreiz hetvorgerusene Entsündung der Schleimhaut des betheiligten Organes, die krapartigen Erscheinungen folgten. --

Nachtrag.

Seit dieser Zeit wurden im Kinderspitale in München zwei Kinder (Geschwister), ein Mädchen von zwei und eines von vier Jahren an Krup durch kaltes Wasser auf obige Weise glüchlich geheilt. — Bemerkenswerth in diesen Fällen ist, dass das eine Kind, dem Blutegel vor der Aufnahme ins Spital von einem Arzte am Kehlkopfe applizirt wurden, obwohl es früher erkrankte, als sein Schwesterchen, später genas, und längere Zeit hindurch einen Nachhusten behielt. —

Ueber die Diagnose und richtige Unterscheidung der Eklampsie der Kinder von den anderen Krämpfen, von Dr. C. Ozanam, früherem Interne der Hospitäler zu Paris *).

Mit dem Namen Eklampsie bezeichnete man sonst die maisten Krampskrankheiten der Kinder. Cullen und J. Frank haben die Eklampsie nicht von der Epilepsie unterschieden. Brachet unterscheidet in seinem Werke über die Konvulsionen, werin sich eine Menge interessanter Beebachtungen findet, sehr wehl die Epilepsie, aber es vereinigt alle übrigen Konvulsionen unter einer einzigen Benennung. Indessen haben mehrere Aerste schon um dieselbe Zeit, besonders aber etwas später, die Ehlampeie als eine bestimmte Krankheitsform dargestellt. Dugès. Guersant und Blache, ferner Valleix, haben zie als solche betrachtet, aber eine seiche Schilderung von ihr gegeben, dass man nach dem Einen dieser Autoren gewisse symptomatische Krämpfe, nach dem Anderen das sogenannte Koppische Asthma, mach dem Dritten den Trismus der Neugeborenen u. s. w. hinein rechnen hann. In einer Dissertation vom Jahre 1843 betrachtet Hr. Duelos von Touss die Eklampsie als einen besonderen Typus von Nervenleiden, gerade wie die Epilepsie, die Hysterie und die anderen Neurosen, aber er fügt hinzu, dass man unter diesem Namen alle die Konvulsionen sine materie begreifen müsse, welche im Antange eines Eruptionsfiebers, im Verlaufe einer Pneumonic, eines Keuchhnetens u. s. w. entstehen, mag nun ihre Form eine toninche oder klonische, eine partielle oder allgemeine. eine intermittirende oder anhaltende sein. Er hat zu beweisen versucht, wie vom ersten partiellen Zittern eines Muskels oder eines Gliedes an bis zu allgemeinen Krämpfen die konvulsivischen Fermen sich untereinander verknüpfen, wie die isolirten Kenvulsionen intermittirend, dann remittirend, dann anhaltend würden und zuletzt sun tonischen Kontraktur oder zum Tetanus gelangten. Dom Horra Duclos sind alle diese Verschiedenheiten nichts als Va-

^{*),} Ann den Archives génerales de Médosine, Mars et. Juin 1850.

rietaten, als Gradationen einer einsigen Krankhoit und er beschreibt sie, wie gesagt, alle unter demselben Namen.

Es ergiebt sich hieraus, dass wir noch durchaus nichts Feststehendes über diesen Gegenstand haben. Ist die Eklampsie nur ein Symptom oder eine selbstständige Krankheit? Falls sie letzteres ist, ist sie dann nur eine Abart oder Modifikation der Epilepsie oder darf man alle Konvulsionen oder krampfhafte Zusammenziehungen, denen nicht ein Gehirnleiden zum Grunde liegt, Eklampsie benennen? Wir unsererseits müssen uns entschieden gegen letzteren Satz aussprechen, denn wollte man den Begriff der Eklampsie zu weit nehmen und darunter so vielerlei zusammenfassen, so würde man nur eine Verwirrung in den Anschauungen bewirken. Wir wollen zu zeigen uns bemühen, dass die Eklampsie ihre bestimmten Erscheinungen, einen eigenen Verlauf hat und eigenthümliche Störungen mit sich führt, folglich eine gewisse Selbstständigkeit besitzt, oder mit anderen Worten eine besondere oder bestimmte Krankheitsferm ist, die von der Epilepsie sorgfältig unterschieden werden muss. Bisweilen gibt es aber allerdings zweiselhaste Fälle, die anscheinend die Uebergengeformen von der Eklampsie sur Epilepsie oder zu den anderen Krampskrankheiten darstellen; ju es gibt Fälle, die, wenn man nur ihrem Acusseren nach urtheilen wellte, eben so gut der einen wie der anderen Krampfkrankheit angehören. Wer hätte auch das Recht, die Diagnose nur auf ein einziges Moment zu stützen und nicht vielmehr das Gesammtbild der Krankheit sich vor Augen zu stellen? Es gibt Erscheinungen, die viel zu sehr vernachlässigt oder übersehen werden und deren genaues Stadium ganz vorzügliche diagnostische Merkmale abgibt. Wir wollen hier vor allen Dingen an den Pals und an die Athmung erinnern, auf welche letztere Bagliv so häufig seine Diagnose stützte. Beide, Puls und Athmung, gewähren in der Eklampsie ganz ausgezeichnete Charaktere, die in einer grossen Anzahl von Fällen allein hinreichen, die Diagnose zu begründen. Allein auch das, was im Verlause und in Folge der Eklampsie sich einstellt, verdient in diagnostischer Beziehung grosse Ausmerksamkeit. Die Anfälle der Eklampsie erzeugen Muskelkontrakturen, welche Krümmungen der Wirbelsäule, Schiefhals, Klumpfuss u. s. w. bewirken. Auf der Höhe der Anfälle erzeugen sich bisweilen Gehirnblutungen, die Paralysen, Muskelatrophieen, Bildungshemmungen zur Folge haben. Alle diese Störungen gehören mit in das Bild der Krankheit, die

uns hier beschäftigt; sie sind gleichsem innerhalb derselben begrundet und hängen ursächlich mit einander zusammen. Gewohnt, durch den anatomischen Befund in Leichen von den im Leben wahrgenommenen Erscheinungen sich Rechenschaft zu geben, wähnt man in den Blutergüssen, die man etwa im Gehirne findet, die Ursache des stattgehabten Krampfzustandes zu sehen. aber ein Irrthum; die eklamptischen Anfälle gehen den angegebenen anatomischen Erscheinungen voran und können ohne dieselben bestehen. Die Meningealblutung ist gerade nur die Folge der wiederhelten Anfälle von Eklampsie, und tritt die Blutung ein, so verkundigt sie sich durch eine Reihe neuer Erscheinungen. Man muss sich nur nicht irre machen lassen. Gibt es ja auch eine grosse Anzahl von Neurosen, welche von vorneherein mit einer materiellen Veränderung verknüpft sind, so gibt es andere, welche in ihrem Ursprunge ohne solche materielle Veränderung hervortreten, die erst sekundär hinzukommt. Es können einfache Störungen des Nervenlebens mehr oder minder bedeutende Modifikationen im Zustande der Organe hervorrusen; eine Supraorbitalneuralgie bewirkt Röthung des Augapfels, Ischias bewirkt Muskelatrophie; heftige Anfälle von Gastralgie erzeugen Kongestionen nach dem Magen und einen gewissen Grad von Entzündung desselben. Alle diese Veränderungen sind also als Sekundärübel der Nervenstörung zu betrachten und verschwinden mit ihr, wenn sie nur unbedeutend sind, verbleiben jedoch, wenn sie bedeutend sind, auch nachdem die Nervenstörung aufgehört hat und gehen dann ihren eigenen Gang. Nehmen wir als Beispiel die Meningealblutung: sie ist die Folge der durch die Nervenstörung hervorgerufenen Gehirnaffektion, und haben sich die Krampfzufälle verloren, se verbleibt der Bluterguss und erzeugt die ganze Reihe der ihm eigenthümlichen Phänomene.

Wir werden diese unsere Abhandlung in drei Abschnitte bringen. Im ersten Abschnitte werden wir die Symptome der Eklampsie der Kinder, ihren Verlauf, ihre Entwickelung und ihre Anfälle beschreiben. Im zweiten werden wir die pathologische Anatomie durchgehen und unsere Ansichten über die Entstehung der permanenten Muskelkontrakturen und der Gebirnblutungen aussprechen. Im dritten endlich werden wir suchen, die Eklampsie von allen ähnlichen Affektionen, besonders von den epileptischen und denjenigen Konvulsionen zu unterscheiden, welche als symptomatische im Verlause vieler Krankheiten austreten

und zu Verwechselungen Anlass gegeben haben. Wie haben unsore Studien im Jahre 1847 im Kinderhospitale in der Abtheilung des älteren Guereant gemacht, dem wir Vieles verdanken und dessen Andenken wir etets ehren werden.

L. Symptome, Verlauf und Entwickelung der Eklampsie.

Ueber das Alter, in welchem die Eklampsie auftritt.

Die Kklampsie ist eine Krankheit der ersten Kindheit; sie erscheint einige Tage oder einige Monate nach der Geburt; eft auch ergreift sie die Kinder in dem Augenblicke, wenn sie zur-Welt kommon, Dugès besbachtete sie in Folge achwieriges Entbindungen, we die Geburtsarbeit lange gedauert hat. Es ist die Frage, ob die Eklampsie auch die Kinder im Muttenleibe oder während ihres Uterinlebens ergreifen kann. Obwohl diese Krageschwer zu beantworten ist, so glauben wir doch, nach einigen Daten, die wir anzugeben im Stande sind, dass diese Intrauterinchiampsie der Kinder wohl verkommt. In dem Massee, wie das Kind alter wird, werden die Kenvulsionen seltener; sie dauenn länger und kommen später ver, indem sie eine periodische Form. zeigen und nicht selten sieht man 5 bis 3 Jahre alte Kinder. welche zahlreiche Anfalle erleiden, die bisweilen bis zur Pubertät sich hinziehen. Ueber diese hinaus, werden sie jedech äusserat selten; wir hennen nur einen einzigen Fall. Ein junger Mensch von 21 Jahren, seit einem Monate von typhösem Ficher genesen. wurde plötzlich in Folge eines Diätschlers von hastigen Krämpsen orgriffen, die anfalleweise wieder kamen, mit Koma sich endigten. jedoch ohne Schaum vor dem Munde oder Röcheln, und welche, nach einer Dauer von fact 12 Stunden aich für immer verloren.

Die Eklampsie zeigt sich unter drei Fermen: 1) Innere Krämpfe eder kleine Kenvulsianen; 2) die gressen Konvulsionen und 3) die periodische Ferm. Von diesen drei Fermen werden wir nur die zweite oder die gressen Konvulsionen beschreiben; diese Form ist die häufigste und wichtigste. Die periodische Form unterscheidet sich von ihr nur durch die Wiederkehr der Anfälle nach gewissen, freien Intervallen und die inneren Krämpfe sind als beschränkte Nervenstörung, selten von

ernster Bedeutung. Es würde uns zu weit geführt haben, die Eklampsie in allen ihren verschiedenen Formen und Abweichungen zu schildern, später werden wir vielleicht dazu mehr Zeit und Gelegenheit haben.

Gewöhnliche Formen der Eklampsie oder grosse Konvulsionen.

Brate Periode oder konvulsivisches Stadium. Vorboten sind bei den grossen Konvulsionen nicht immer vorhanden, abes doch sehr oft. Sie bestehen gewöhnlich in einer gewissen Stierheit des Blickes, Schreckhaftigkeit, Schweigsamkeit, sehr grosser Ersegbarkeit und einem Wechsel von Röthe und Blässe der Wangen, eder die Verdauungsorgane zeigen sich ergriffen und die Anfalle sind mit säuerlichem oder gallichem Erbrechen begleitet. Bemerkenswerth ist, dass die Häufigkeit des Pulses bisweilen der Kongestion vorangeht und eine seiner wichtigsten Vorbeten wird. Diese Beschleunigung des Pulses tritt dann mehrere Stunden verher ein und begleitet unter häufiger Abwechslung in Intensität und Zahl der Konvulsionen während ihrer ganzen Dauer. --Nach solchen Vorboten wird plötzlich das Auge stier, rollt sich von einer Seite zur anderen und nach oben; die Pupille erscheint nicht empfindlicher gegen das Licht. Die Gliedmassen, anfangs ausgestreket, beugen sich im rechten Winkel und verfallen in regelmässige Stösse, die sich alle Sekunden wiederholen. Die Finger beugen sich in die Hand, diese schliesst sich und kneift den Daumen ein; die Stirn runzelt eich und die Augenbraunen nähern sich einander. Der Mund wird durch hestige und schnelle Bewegungen seitwärts gezogen, die Wangen ziehen sich ein, die Augenlider öffnen und sehliessen sich; Nasenflügel und Mundwinkel worden stark nach eben gezogen. Bieweilen zeigt sich im Munde ein schaumiger Speichel, welcher zwischen den Zähnen ausslieset, aber dieses Zeichen ist nicht immer vorhanden. Die Zähne stossen mit Heftigkeit an einander, bis der Trismus eintritt. Die Muskeln des Antlitzes, der Hände und der Arme allein oder die Muskeln einer ganzen Körperhälfte erleiden wechselnd Spannung und Erschlaffung, welche beide mit grosser Schnelligkeit sich folgen können. Bisweilen finden auch in der anderen Körperhälfte unordentliche Bewegungen statt, aber selten ist der Krampfzustand allgemein, oder ist wenigstens an der einen Seite stärher.

ausgebrochen, als an der anderen. Folgen sich die Krampfanfalle mehrmals hintereinander, so pflegen sie immer auf derselben Seite su bleiben; bisweilen aber haben sie gewechselt von rechts nach links oder umgekehrt, so dass die beiden Körperhälften abwechselnd bald krampfhaft erregt, bald rubig sind. - Die Respiration zeigt etwas ganz Eigenthumliches, das bis jetzt noch gar nicht beschrieben worden ist und worauf wir, als auf ein höchst wichtiges diagnostisches Zeichen, ganz besonders aufmerksam machen. Die Athmung ist nämlich weder aufgehalten, noch unterbrochen, aber sie geschieht mit Mühe und ist beschleunigt: der Schlund steigt auf und ab und macht fortwährend Schlingbewegungen. Das Kind scheint die Luft mehr zu schlucken als zu athmen und in vielen Fällen scheint es den Augenblick, we die Muskeln etwas erschlafft sind, wahrzunehmen, um die äussere Luft tief einzuathmen, die es dann mit einem kurzen und gleichsam stossenden Gestöhne austreibt. — Das Bewusstsein kann bis dahin in manchen Fällen verblieben sein; das Kind bliekt zwar etwas verwirrt auf die Gegenstände, jedoch scheint es das Bewusstsein seiner selbst nicht gans verloren zu haben und das Gesprochene noch zu verstehen. Ist aber der Anfall sehr heftig, so verliert sich das Bewusstsein; das Antlitz wird bleich oder stark geröthet, die Respiration affizirt. Hier müssen wir als ein sehr wichtiges Merkmal anführen, dass die eigenthümliche Verzerrung des Antlitzes fehlt, obwohl dieses jeden Augenblick durch die Muskelkontraktionen verzogen wird. - Auch bemerkt man oft eine ungeheuere Austreibung des Bauches, einen Meteorismus, eine Härte, die nicht dem Drucke weicht, und die mit einer hartnäckigen Verstopfung begleitet ist. Diese Erscheinung, die ausschliesslich in der Eklampsie angetroffen wird, ist, wenn vorhanden, ein sehr wichtiges diagnostisches Merkmal. - Die Haut ist heiss, brennend und trocken; sie bedeckt sich nicht mit Schweiss. Diese treckene Wärme der Haut kommt wie der trockene Meteorismus plötzlich und verschwindet eben so, wenn der Anfall sich nicht wiederholen soll; dagegen dauert sie an, wenn er sich wiederholen will. Bisweilen lokalisirt sich die trockene Hautwärme an gewissen Theilen des Körpers oder wird, wenn auch allgemein, an gewissen Stellen, z. B. auf der Spitze des Kopfes, auf dem Scheitel in der Gegend der Fontanelle, intensiver. - Der Puls ist während des Anfalles ausserordentlich häufig; er steigt auf 140, 180 und selbst noch höher und ist dabei so klein und unregelmässig.

dass man ihn kaum zählen kann. Dennoch ist er kein eigentlicher Fieberpuls, falls nicht empfindliche Komplikationen vorhanden sind; die Haut ist trocken und heise, der Puls beschleunigt, aber man bemerkt weder einen Frost beim Eintritte nech Schweisse am Ende. Oft ist der Puls schon sehr schnell, wenn das Kind noch spielt, aber dieses ist schon sehr reizbar, ist bald roth, bald blass und nun kann der geringste Binfluss den Krampfanfall herbeiführen. - In dem Maasse, wie die Konvulsionen andauern, kontrahiren sich die Glieder; es folgt in den Hauptgelenken eine Spannung, eine Steifigkeit, woran auch die Glieder Theil nehmen können, welche nicht vom Krampfe agitirt werden sind. Die Kiefer sind dann fest aneinander geschlossen, die Zungenspitze gegen das Gaumengewölbe gezogen und gegen dasselbe angelehnt, der Kopf nach hinten gezogen, die Beine gestreckt, die Arme meistens im rechten Winkel gebeugt und die Hand geschlossen. Diese Kontraktur ist jedoch niemals so bedeutend, dass die Anstrengung des Wundarstes sie nicht überwinden konnte; sie ist auch deutlicher am Ende der Anfälle, als am Anfange derselben.

Zweite Periode oder komatöses Stadium. Der Krampfanfall dauert 2 his 20 Minuten. Nach demselben kann das Kind wieder zu sich kommen, aber das ist nicht der gewöhnliche Fall. Sind die Konvulsionen heftig oder langwierig gewesen, ja selbst auch nach leichteren Anfällen, so verfällt das Kind in Schlassucht und in Koma. Dann verändert die Respiration sogleich ihren Charakter. Sie wird langsam, tief, seufzend und ist fast immer mit einer verlängerten stöhnenden Ausathmung begleitet; diese Erscheinung ist auch charakteristisch und besonders geeignet, die Eklampsie von den anderen Konvulsionen au unterscheiden. - Niemals hört man im Beginne dieses Schlases ein Röcheln oder Schnaufeln. - Die Empfindung ist nicht ganz vernichtet, aber das Kind bleibt unbeweglich, hat die Augen geschlossen oder wirst von Zeit zu Zeit den Kopf von rechts nach links, gleichsam als fande es darin eine Beruhigung oder Verminderung seiner Schmerzen. Dazwischen sieht man auch dann und wann in den Augen oder in den Gesichtsmuskeln vorübergehende Krampfbewegungen, welche immer seltener werden und suletzt gans aufhören.

Erster Fall. Franz Querret, 7 Jahre alt, wegen chronischer Pleuritis am 28. April 1847 aufgenommen. Er hat, obwohl von gewechtem Geiste, niemals Krämpfe gehabt. Am 10.

Mai ass er wie die anderen und spielte wie gewöhnlich; am Abeud um 5 Uhr klagte er über Kopfschmerz und erbrach die Suppe, die er zu sich nehmen wollte; zu gleicher Zeit wurde der Puls sehr häufig und die Haut sehr heiss. Abends 8 Uhr wurde das Kind plützlich von hestigen, klonischen Krämpsen ergriffen; sie nahmen besonders die linke Körperhälfte ein. Die Augen nach oben gewendet, bald stier, bald rollend. Die Pupillen nicht erweitert; die Muskeln des Antlitzes kontrahirten sich schnell, aber an der linken Seite stärker als an der rechten; der Mund jeden Augenblick nach rechts gezogen. Die Finger in die Hand eingeschlagen, die Daumen eingekniffen; die Gliedmassen stossweise ruckend. Die linke Faust gegen den Vorderarm gebeugt, dieser gegen den Oberarm, und der Oberarm gegen die Schulter. Bei den stärksten Zuckungen machten auch die Gliedmassen der rechten Seite ähnliche Bewegungen, aber in viel geringerem Grade. Die Füsse waren ebenfalls agitirt, aber die Kniee und die Schenkel steif und unbeweglich. Das Kind machte unaufhörlich Schlingbewegungen, die mit einer mühevollen, unterbrochenen, schluchzenden Athmung begleitet waren; während des Ausathmens hörte man einen leisen, klagenden Ton. Der Mund wer von ziemlich starkem Trismus ergriffen und aus demselben trat ein weisslicher Schaum. Das Antlits hatte sein natüsliches Ansehen und gewährte nicht den schrecklichen Anblick der Roilentischen; es war weder röther noch kongestiver als im gesunden Zustande. Man bemerkte Rigidität weder am Munde noch im Halse; im Gegentheile sank der Kopf, als man den Knaben am Rumpfe erhob, vermöge seiner Schwere nach einer Seite hin. Des Bewusstsein war gänzlich unterdrückt und blieb es auch während des garren Anfalles, der 3/4 Stunden dauerte und eigentlich aus drei sehr hestigen Anfällen bestand, von denen jeder etwa 12 Minuten dauerte; die Intervalle verliefen in Koma, während dessen nur vorübergehende Krampfbewegungen bemerkbar waren, aber ohne Wiederkehr des Bewusstseins. Nach Verlauf dieser Zeit verminderten sich die Konvulsienen schnell und bald verfiel der kleine Kranke in eine Art Schlafsucht, in ein Coma vigil mit vollständiger Brechlaffung der Gliemassen. Von Zeit zu Zeit kamen noch einige unregelmässige Krampfbewegungen wieder, aber verloren sich immer schnell. - Die Respiration veränderte ihren Charakter; früher stossend, beschwerlich, geräuschvoll, wurde sie nun langsam und schwach und während des Ausathmens hörte

man statt des kurzen und klagenden Gestöhnes einen langen, klagenden Schrei. Das Bewusstsein sehlte noch immer, der Puls ziemlich stark und immer sehr häusig. In der ersten Zeit bekam der Knabe kalte Kompressen auf den Kopf und ein lauwarmes Bad; jetzt bekam er eine Dosis Brechweinstein, welche aber eben so wenig Brechen erregte als Kitzeln des Schlundes mit einem Federbarte, und man war schon im Begriffe, zu anderen Mitteln zu greifen, um die Schlassucht au bekämpsen, als nach Verlauf von 2 Stunden das Kind reichlich und wiederholentlich sich erbrach; hierauf, bekam es sein Bewusstsein wieder und nachdem es eine halbe Stunde gesprochen hatte, als wenn nichts gewesen wäre, schlief es ruhig während der übrigen Zeit der Nacht. Am nächsten Mergen hatte es einen nur noch häusigen Puls, der bald langsamer wurde; der Appetit kam wieder und das Kind hatte weitdem keinen Anfall mehr.

Während der zweiten Periode behält der Puls noch eine ziemlich grosse Häufigkeit; er ist stark entwickelt, aber wenn das Kind sehr schwach ist, ist auch der Puls schwach und ohne Widerstand und er sinkt dann schnell in dem Masse, wie die Krisis sich hinausschiebt. Nach einem Koma, das nur 1/2 Stunde dauern, aber über 6 Stunden hinaus bestehen kann, findet das Kind schnell sein Bewasstsein und den Gebrauch aller seiner Fähigkeiten wieder; es scheint nichts empfunden au haben, wünscht seine Spiele wieder au beginnen und verlangt nach Nahrung. Selten uber kommt der kleine Kranke mit einem einzigen Anfalle wog: meist wiederholt derselbe sich und zwar sehr schnell hintereinunder oder in längeren oder kärzeren Zwischenräumen. Mehrere kleine, schwell sich wiederholende Anfälle oder Austösse bilden einen grossen Anfall; bei einigen Kranken besteht dieser aus deet bis fünf Anstössen, und dieses hat sich in manchen Fällen während eines gausen Tages hingezogen. Bisweilen folgen die einneinen Anstosse sich so schnell, dass die zweite Periode oder las Koma nicht Zeit hat, sinsutreten; der nächstelgende Anstoss wird gwichnem ein subintrenes das Ende des ersten Anstosses verkundigt sieh nur durch die gesingere Hestigkeit der konvulsivischen Bowegungen, der Anfang des inächstfolgenden Anstoress durch ihre pletaliche Verschlimmerung. Es ist bemerkenswerth, dass eine hartnäckige Verstopfung zwischen den ziemlich entfernten Anfällen besteht. Dann bleibt auch der Puls häufig, die Mut house, der Bauch aufgetrieben und so lange diese Er-

scheinungen nicht verschwunden sind, hat man auch die Wiederkehr der Anfälle zu fürchten. Von allen diesen Symptomen ist das konstanteste und wichtigste die Häufigkeit des Pulses. Man muss sich wohl merken, dass diese Häufigkeit des Pulses der Eklampsie vorangeben, sie in ihren Anfällen begleiten, während ihrer Intervalle fortbestehen und dann noch mehrere Stunden nach gänzlicher Beendigung des Anfalles andauern kann. manchen Fällen sind mit dieser Häufigkeit des Pulses zu gleicher Zeit ganz ungewöhnliche Brecheinungen, z. B. Delirien, vorhanden und dann glaubt man eine Meningitis vor sich zu haben. Misskonnt man die Ursache dieser Beschleunigung des Pulses, ihren Ausgangspunkt und behandelt man sie mit zu energischen Mitteln in der Idee, dass man es mit einer Entzündung zu thun habe, so verschlimmern sich die Zustände und der Tod ist die Folge, während ein ruhiges langsames Verfahren, sich stützend auf eine richtige Diagnose, den Tod abzuwehren vermag. Die während des Verlaufes dieses Fieberzustandes gemachten Aderlässe haben kein ungewöhnlich fibrinisirtes Blut gegeben, und dieser Umstand sollte allein schon vor der Annahme einer zu Grunde liegenden Entsündung schützen.

Zweiter Fall. Ein Mädchen, 3 Jahre alt, kräftig, gesund und gut entwickelt, ging mit auf's Land am 10. Juni 1847, ass viel und übermüdete sich bei der Heimkehr. Am Abende klagte die Kleine über Kopfschmerz und erbrach wiederholentlich die genessene Nahrung; der Puls wurde häufig und die Haut heise. Der Bauch blieb gespannt und aufgetrieben; das Kind schlief ein, aber hatte einen unruhigen Schlaf; gegen Mitternacht wurde es von hestigen Konvulsionen ergriffen, die in mehreren Anstässen beinahe eine Stunde dauerten. Dann verloren sie sich, aber das Pieber dauerte fort; die Haut behielt ihre Wärme, der Puls seine grosse Häufigkeit und in der That kamen gegen 10 Uhr Morgens die Konvulsionen von Neuem und zwar hestiger als zuvor und dann folgte ein Koma, das 3 Stunden währte. dieser Zeit setzte man 8 Blutegel an das Epigastrium. Nach Verlauf von 8 Stunden kam das Kind zu sich, war ruhig und munter und verlangte zu essen. Die Haut war frisch, der Puls natürlich, alles Fieber war verschwunden und die Konvulsionen kamen nicht wieder.

Dritter Fall. Ein Mädchen, $4^1/_2$ Jahre alt, von kräftigem Körperbaue, jedoch in einem engen, schlecht gelüfteten Zimmer

þ

k

Ł

k

ì

k

h

ı

í

١

1

1

lebond, ninmals ausgehand, vermuthlich auch schletht genährte jedoch bis daher nicht krank, bekam plötzlich in der Nacht vom 7. sum 8. Mai 1845 chne alle Vorboten folgende Symptome: Durst lebhaft, nur zu befriedigen durch kaltes Getränk; darauf folgen Frostpichauer, Konvulsionen, Verlust des Bewasstseins, sehr brennende Hitze der Haut und denn Fieber. Die Konvulsionen bestanden in allgemeinen Stüssen mit Rigidität der Gliedmassen. Verserrungen des Antlitzes, jedoch ghne Schaum vor dem Munde und ohne Lividität des Autlitzes; darauf folgte eine Art Kome mit atotom Umhorwerfen; etwas Husten, das Athmen etwas beschwerlich, jedoch kein Rassela in der Bruet. Verstopfung ist verhanden, aber kein Erbrechen (Vererdaet: 8 Blutegel hinter die Ohren, Sensteige, abführende Potionen, die das Kind nicht gern nehmen will). Am Abende fleesen die Blutegelwunden noch, das Antlitz war blaich geworden und die Fleberbewegung batte sich vermindert, aber als der Arst-ankant nahm das Rieber wieder seine frühere Höhe an Während des Tages grosse Aufregung. aber keine Konvulsionen (Kalemel in kleinen Geben). - Am A Mai: Die Nacht; war sehr übel gewosen: es traten von Neuem Konvulsionen und Delirien eins obwohl die Blutegelwunden noch bis nächsten Mergen nachgeblutet haben, so war doch der Puls seht häufig, aber weniger hart als früher. Die Haut sehr heise. Das Kind hat jedoch ein wenig Bawasstsein; die Athmung etwas freier; die Veretopfung dauert an. tretz des Kalomels (Brechweinstein in Solution, awei Blasempflester auf den Schenkel). Abende etwas Besserungs das Fieber weniger lebhaft; das Bewusstsein velletändiger; die Aufregung anhaltend. Es erfolgten vier filesige und schwärzliche Darmanslestungen. - Am 10. Mai Abends: Die Nacht vorher war sehr übel; grosse Aufregung, Delirisn; seit dem Morgen aber auffallende Besserung. Abends kein Fleber mehr; guter Appetit und Wohlbefinden des Kindes. Am folgenden Tage vollatändige Besserung ohne Wiederkehr der Krämafe.

Ausgänge der Eklampsie und Konsekutivzufälle.

Den glücklichsten Ansgang haben wir sehon angezeigt, es ist nämlich der, we nach kurzem Koma die Gesundheit des Kindes sogleich sich wieder einstellt. Der Anfall endigt ohne anscheinende Krise und man sieht nicht selten Fälle, wo Erbrechen plötzlich den Anfall zu Ende bringt und als Zeichen einer antXV. 1950.

achiedenen Besserung sich kund thut, wegegen es auch Fälle gegeben hat, in denen das Erbrechen den Konvulsionen verherging und zu deren Prodrome gehörte. In anderen Fällen bemächtigt sich des Kindes ein tiefer Schlaf, welcher vom gewöhnlichen Koma sich bedeutend unterscheidet; die Ruhe, die Regelmässigkeit dieses Schlases kontractiven ausfallend mit der Aufregung. in welcher sich bis dahin das Kind befunden bet. Wenn der Ausgang der Eklampsie des Kindes häufiger glücklich ist, so ist nicht allemal ein Verlass darauf. Es sind Fälle vergekommen, we die Konvulsienen so stark waren', so häufig sich erneuerten, und se kurze Intervelle darbeten, dass die Kinder in der Heftigkeit des Anfalles erlagen. Es ist wahrschefnlich, dass die Inspirationsmuskeln, die am Krampfe Antheil nehmen, die Athinung und folglich die Mimatose verhindern oder erschweren, dass die Lungen und des Gehirn immer mehr Blutstockungen erleiden, und dass folglich das Kind an einer Art Asphygie oder an den Folgen der Gehirnkongestion stirbt. Hr. Buclos hat in seiner Bissertation den Mochanismus, nach welchem diese Wirkungen sich bilden, sohr gut geschildert; er halt es übrigens für sehr wahrscheinlich, dass der Tod oft auch durch Synkope erfolgt. --Indessen ohne gerade den Ted berbeituführen, können die Anfalle su sehr verschiedenen Uebeln führen. Es kann s. B. eine Körperhälfte, statt ihre normalen Körperbewegungen wieder zu erlangen, in einer ungewöhnlichen Verdrehung oder Verkürzung beharren. In anderen Fallen kann dieses nur partiell hervortreten; es kann nämlich eine Hand, ein Fuss, eine Faust, ein Ellbegen oder irgund ein Muskel am Rumple verhürzt bleiben. Herr Bouchut erzählt die Geschichte eines Kindes, welches in Folge der Eklampsie durch Verkarsung des Sternokleidemasteid-Muskels während der Ekstampeie einen Schiefhalt bekam, der bleibend war. Bin anderes Kind behielt mehrere Wochen lang eine während der Eklampsie entstandene Kontraktur des Armes, die im Verlause eines Monats verschwand. Ist man nicht sehr aufmerksam auf den Zustand des Kindes nach der Eklampsie, sorgt man nicht gleich von Ansang an gegen diese Kontrakturen, so konnen sie sehr lange dauern und selbst das ganze Leben hindurch bestehen. Nehmen sie die Muskeln des Unterschenkels oder des Fusses ein, se können sie die Ursache des Klumpfusses werden. Man findet ein Beispiel dieser Art in den Konsultationen von Dumas und wir haben vin anderes in dem Kinderhospitale beobachtet. Alle diese Thatsiehen bestätigen die interessanten Arbeiten von Jules Guérin über die Actiologie der Klumpfüsse; wir wollen aus seinen Abhandlungen einen Fall mittheilen, welcher beweist, dass sie Eklampsie das Kind im Mutterleibe ergreisen kann; denn angeborene Klumpfüsse bei Zwillingen, die geheilt wurden, erzeugten sich zweimal bei dem einen Kinde in Polge von Krampfanfällen wieder.

Vierter Fall. Heloise Brunnet, 9 Monate alt, ein schwaches und zartes Kind, wurde am 7. Dezember 1847 zur Konsultation gebracht. Aus dem uns Erzählten entnehmen wir. dass die Kleine 4 Monate vorher, zur Zeit als ihre Dentition begann, sehr starke klonische Krämpfe bekam. Diese Konvulsionen dauerten eine ganze Nacht hindurch, in kurzen Zwischenraumen wiederkehrend, jedesmel etwa 10 Minuten. Etwa zwei Tage datauf bemerkte die Mutter zuerst, dass das Kind den rechten Puss nur mit Muhe bewegen konnte; dieser Fuss war stark gestreckt, und die Perse nach oben getogen. Täglich nahm nun diese Deformität zu und es hatte eich ein volletandiger Pferdefuss gebildet. Die Achillessehne war sehr verkurzt, die Ferse nach oben gezogen, die Fussepitze nach unten gerichtet. Diese fing an, hach finnen sich zu krümmen, so dass der Puss nach aussen eine Konvexität und nach innen eine Konkavtait bildete. Truktionen vermochten noch den Fuss in seine normale Richtung zurück zu führen; er nahm aber, sich selber überlassen, sogleich seine abnorme Stellung wieder ein. Uebrigens war das Glied, obgleich schwächer als das andere, nicht gelähmt; dus Kind konnte die Zehen bewegen und das Bein, wenn man es etwas reizte, zurückziehen. Die Empfindlichkeit war ebenfalls nicht verändert. "Fünfter Fall. Ich hatte Zwillinge zu behandeln, von denen jedes einen angeborenen Klumpfuss hatte, ohne dass Erscheinungen eines Krampfzustandes sich sonstwo bemerklich mach-Ich heilte sie vollständig von ihrer Deformftät. 2 Monate nach dieser Heilung bekam eines der Kinder eine Gehirnaffektion, welche in 2 Tagen an beiden Beinen die Klumpfusse wieder herstellte, wie sie vorher gewesen waren. Ich behandelte sie und heilte sie von Neuem und, gleichsam als ob die erste Erfahrung noch nicht hinreichend gewesen wäre, wurde ein Juhr durauf das Kind von Konvalsionen ergriffen, die schwächer wuren als früher und nur die Wiedererzougung eines der Klump-Mase zur Folge hatten, der auch in einem geringeren Grade sich

zeigte. Bei der Geburt erschienen beide Kinder kräftig und gesund und der doppelte Klumpfuss war die einzige Spur einer vermuthlich während des Intrauterinlebens stattgehabten honvulsivischen Affektion (J. Guérin, Abhandlung über die angeborenen Klumpfüsse 1838).

In anderen Fällen sind die Konvulsionen so sterk gewesen, dass sie Frakturen, Verrenkungen, Schnenzerreissungen und bei sehr zarten Kindern mehr oder minder auffallende Verkrümmungen der Knochen bewirkt haben. Herr Duclos sah einen Fall, wo eine Verkrümmung des schwertförmigen Fortsatzes während der Eklampsie sich bildete. In dem folgenden Falle erzeugte sich auf dieselbe Weise ein Bruch des Armes.

Sechster Fall. Kasimir Botru, 2 Jahre alt, betrat am 10. Mai 1847 das Hospital. Es war ein sehr schwaches und rhachitisches Kind, das erst 6 Zähne hatte; sonst erschien es gesund, war fett, munter und von guter Hautsarbe. Von den Eltern erfuhren wir, dass der Knabe 14 Tage verher von inneren Krämpsen befallen worden, die sich durch Verdrehung der Augen, Verzerrung des Mundes u. s. w. kund thaten, ohne dess die Gliedmassen daran Antheil genommen hätten. Nach diesem Krampfanfalle, der etwa 20 Minuten gedauert hatte, blieb das Kind 1 bis 2 Stunden kalt und bleich. Die Konvulsionen wiederholten sich alle Tage oder alle zwei Tage bis zum 4, Mai; darauf 4 Tage Ruhe; am 8. Mai, um 9 Uhr Abends bekam des Kind wieder Krämpse, die viel stärker und verbreiteter waren als früher; die Gliedmassen geriethen in hestige Bewegung, jedoch kein Schaum vor dem Munde; die Krämpfe dauerten mit sehr geringen Pausen von 9 Uhr Abends bis 2 Uhr Morgens. Als das Kind wieder zu sich kam, fanden die Eltern den linken Arm sehr schmerzhaft, angeschwollen, und keiner Bewegung fähig, jedoch dem kleinen Kranken anscheinend nur wenig Schmerz machend. In diesem Zustande wurde das Kind zu uns in das Hospital gebracht. Wir fanden neben den schon erwähnten Erscheinungen eine schr bedeutende Deformität des Armes in seinem mittleren Theile und zu gleicher Zeit eine sehr bedeutende Beweglichkeit daselbst; ein Knochenbruch war kaum zu bezweifeln und der Arm wurde in einen Verband gelegt. Seitdem das Kind im Hospitale sich befand, hatte es keine Konvulsionen mehr, aber nach und nach bekam es einen Friesel, eine Augen- und eine Lungenentzundung, woran es endlich starb. - Bei der Leichenuntersuchung fanden wir eine Fraktur des Humerus ohne Verletzung des Periosts; der Kallus begann bereits sich zu bilden und der Markkanel war durch Knochenablagerung zum Theile schon obliterirt.

In Folge der konvulsivischen Anfälle trat in manchen Fällen ein komatöser Zustand ein, der sehr bedenklich war, und sich sehr verlängerte, wobei der Puls schneller und schwächer, die Athmung schwieriger, die Pupillen erweitert wurden; der Tod erfolgte dann einige Tage darauf. In solchem Falle hat sich eine seröse Ergiessung in den Hirnkammern gebildet, welche, statt schnell resorbirt zu werden, das Koma nur noch tiefer machte und den Tod herbeiführte. —

Meningeal-Apoplexie und Paralyse.

Es geschicht oft, daes mitten im Anfalle apoplektische Erscheinungen, abhängig von einer Meningealblutung, eintreten. Ist die Blutung bedeutend, so kann das Kind gleich dem Tode verfolken. Ueberlebt es den Bluterguss, so sicht man, wenn die Konvulsienen aufgehört haben, eine Lähmung einer ganzen Körperhällte oder nur eines einzigen Gliedes. Diese Hömiplegie nimmt selten das Antlitz und die Zunge ein; sie verwichtet nur die bewegende Kraft; die Empfindung pflegt nicht geändert zu sein. Die Paratyse vermindert sich nach und nach in dem Mausse, wie der Brguss resorbirt wird; selten aber verliert sie sich vellständig. Sie kann sich auch mehrmals wiederholen, wenn die Anfälle sich erneuern und dann zeigt sie sich wieder bald en derselben Seite, bald an der anderen Seite, je nach dem Sitze des Blutergusses.

Die Meningealspoplexie als Folge der Eklampsie ist nicht viel studirt worden; dennoch hat schen Tessier in seinen Vorlesungen darauf aufmerksam gemacht; Dugès spricht sich über die Eklampsie und Apoplexie der Neugeborenen folgendermassen aus. "Auf der Höhe heftiger Krampfanfälle sieht man auch Erscheinungen der Apoplexie sich einstellen. Diese Komplikation ist ungläcklicherweise nicht selten; sie ist bei der Eklampsie viel häufiger, als bei der Epilapsie; bisweilen tödtet sie hier, wie bei der Eklampsie der Wöchnerin, gleich; bisweilen erzeugt sie eine Arachnitis und bisweilen hinterlässt sie eine Hemiplegie. Diese letztere ist nicht weniger bedeutungsvoll, denn sie zeigt an, dass im Inneren des Gehirnes eine Ergiessung stattgefunden; wenn dieser Erguss nicht schnell resorbirt wird, was nicht leicht zu geschehen pflegt, so hält die Hemiplegie an; die davon ergriffenen

Gliedmassen bleiben im Wachsthume zurück, während die nicht gelähmten fortwachsen; sie werden atrepbisch und bleiben für immer kruppelhaft. Andererseits wird die Kyste, die im Gehirne verbleibt, in sich selber eine Ursache der Reizung, welche die Anfälle immer von Neuem wieder hervorruft, die Paralyse verschlimmert und zuletzt den Kranken hinwegrafft." - Diese Bemerkungen von Duges sind volkommen richtig; eie geben in wenigen Zeilen eine treue Schilderung der Zufälle, welche durch Blutergiesaung im Gehirne bervorgerusen werden. - Wir haben nur noch einige Punkte hinzugnfügen. Untersucht man nach Verlauf einiger Zeit die Kinder, welche heftige und mit einer Hemiplegie beendigte Konvulsionen gehabt haben, so hemerkt man, dass der Kopf bald nach allen Richtungen hin wie beim Hydrokephalus, bald nach einer Seite hin, sich vergrössert. Diese Grössenzunahme geschieht allmählig; sie ist um se augenfälliger, je junger das Kind ist, weil bei diesem die Knechen und ihre Nähte noch nachgieblg sind. Nach Verlauf von 1 oder 2 Jahren wird der Kopf wieder allmählig kleiner, was man an dem Zaweitwerden der Mützen erkennt, aber eines der Scheitelbeine bleibt immer auggedehnter. Die Kompression des Gebirnes nimmt ebenfalls ab, die Kinder bekommen ihre Intelligenz wieder; manche bleiben aber blödeinnig oder behalten ein schwaches Gedächtniss. Viele bleiben in einer gewissen Kranklichkeit, leiden bei jeder Witterungsveränderung, haben Kopfschmerzen u. s. w., befinden sich mit einem Werte in einem nervosen Zustande. Manche Kranke halten sich zwar auf den Beinen, gehan aber nur schwerfällig und fallen häufig. Eine Seite des Körpers bleibt in der Entwickelung zurück; der Arm dieser Seita bleibt sehwächer und das Bein etwas kürser als das andere 2 oft auch hört die Lähmung nicht vollständig auf, sondern lekelisirt und beschränkt sich auf gewisse Muskeln und fast immer auf die Strecker; das daraus entspringende Vorherrschen der Beuger und die grosse Schwere der Gliedmassen halten aledenn die Hand in vollständiger Beugung; es bedarf einer krästigen Anstrengung Seitens des Kindes, um die Faust und die Finger gerade zu richten. Am Fusse und am Unterschenkel erzeugen die Beuger in ihrer Thätigkeit gegenüber den gelähmten Streckern verschiedene Klumpfüsse. Es können bekanntlich die Klumpfüsse auf awei Weisen entstehen: 1) durch Kontraktur gewisser Muskeln ohne gleichzeitige Lähmung der Antagonieten; 2) durch die normale Thätigkeit der Beuger bei gleichzeitiger Lähmung oder Atrophie der Strocker.

Was disjenigan Kinder betrifft, deren Konvulsionen nicht sehr hestig und bei denen die Eklampsie nicht mit Gehirnstörungen begleitet war, so behalten eie gewöhnlich, wie gross auch die Zahl ihrer Krampfanfälle sein mag, ihre Intelligens und ihre Aktivität ungebrüht; nut gerathen sie im eine sogenannte Nervenverstimmung, von der wir schon gesprethen, bekammen Supraorbital-Neuralgie, Hallutimationen u. s. w.

Siebenter Fall. August Pialat, 7 Jahre alt, kum am 5. Mai 1847 in das Hospital; er hatte 2 Jahre vorher mehrere Anfaile von Bhlampsie, wegen deren er im Kinderhespitale von Baudeloeque behandelt worden war. Während eines dieser Atfalle wurde plätzlich seine ganze linke Saite gelähmt. Er bekam dagegen Dampibuder und wiederholte Abführmittel. Nach und nach bekam er die Bewegungsfähigkeit im Beine und im Arme wieder, aber die Streckmuskeln des letzteren blieben volkkommen gelähmt. So wurde der Knabe entlissen; da aber die Zeit an ihm nichts besserte, so kam er wieder in das Hospital zurück. Wir fanden an ihm eine unvollständige Lähmung des Antlitses und anserden eine Beugung der linken Hand gegen den Vorderarm, namentlich wenn der Knabe keine Anstrongung machte, das Chied gerade au richten; die Finger waren in die Hand eingeschlagen, der Dummen nuch innen gekniffen. Wollte er die Hand öffnen, so war er genöthigt, dan Arm su beugen und die Finger mit der anderen Hand gerade zu richten, aber bei der geringsten Austrengung beugten sich die Binger von Neuem. Es waren demnach die Strocher der Finger gelähmt und die Beuger übten ihre volle Thätigkeit aus. Auch durch Messungen konnten wir uns davon überneugen. Der gesunde Arm hatte in der Gegend der Achsel einen Umfang von 17 Centimeter, der Kranke aber nur 16: den Gesands mass vom Vorderarme bis zur Ellenbogenbeuge 16 Centimeter, der Kranke nur 15; in der Gegend des Faustgelenkes was der Umfang beider Arme gleich. Der kranke Arm wer demnach kurser und dueuer, ale der gesunde, allein diese Atsophie bezog sich mur auf die fleischtigen Thefie, da in dem Knochen beide Arme nicht gleich waren und, auf gleiche Weise gemessen, auch eine gleiche Länge hatten. Hinsichtlich des Beines war der Unterschied noch auffallender. Gleich beim ersten Ambliche bemerkte man, dass das Kind hinkte, und dass es, auf-

recht stehend, sich etwas auf die linke Seite neigte. Bei der Untersuchung des Kranken in liegender Stellung fand man die rechte Fussohle an 1/2 Centimeter über die linke hinausstehend. Die rechte Wade hatte im Umfange mindestens ein Centimeter mehr als die linke; ja im Oberschenkel war diese Differens noch grösser, sie betrug selbst 2 Centimeter und demnach war nicht nur Atrophie, sendern wirkliche Entwickelungshemmung vorhanden; denn es war nicht nur der Umfang, sondern auch die Länge beider Beine verschieden. Was den Kopf betrifft, so konnte man sogleich erkennen, dass des rechte Scheitelbein viel höher und gerundeter als des linke erschien und dass der rechte Parietalhöcker viel mehr nach hinten stand. Wir massen den Kopf genau und fanden, dass die rechte Hälfte desselben 1 1/2 Contimeter mehr im Umfange hatte als die linke. Eine später wiederhelte Messung bestätigte dieses Resultat. Während also bei diesem Krenken die linke Körperhälfte gelähmt und in der Entwickelung zurückgeblieben war, war die rechte Kepfseite grösser und ausgedehnter, als die linke. Das plötzliche Eintreten der Hemiplegie bei diesem Kranken hinzurechnend, können wir keum sweifeln, dass ein kystenartig umschlossener Bluterguss der Meningen als Ueberrest der während des Krampfes eingetretenen Gehirnblutung verhanden war.

Achter Fall, Bin Kind, 16 Monate alt, welches sich sehr wohl befand, wurde von Konvulsienen ergriffen, die besenders die rechte Seite einnahmen. Am Abendo desselben Tages hatte es einen zweiten Anfall, von welchem Fieber, Blindheit und Dysphagie zurückblieben. Es bekam einen nesen Krampfanfall und zwar 10 Tage darauf und nach diesem besserte sich die Sehfähigkeit und das Schlingvermögen allmählig, aber es verblieb ein gewisser Grad von Lähmung der rechten Seite, jedoch ohne audere Beschwerden, surück und der Knabe blieb so 4 Jahre lang. Darauf hatte er epileptische Anfalle, die sich anfänglich alle 2 Monate einmal erneuerten, aber allmählig häufiger wurden, besonders nachdem ein hestiger Schreck auf das Kind gewirkt hatte. Zuletzt wurden die epileptischen Anfalle tödtlich. Als der Knabe starb, war er 12 Jahre alt; seine rechte Körperhälste war schwach geblieben und bei seinem Tode war das rechte Bein um volle 8 Zoll kürzer als das linke; das Kind hatte einen so schwachen Verstand, dass es kaum lesen zu lernen vermocht hatte. - Bei der Leichenöffnung fand man unter dem linken Scheitelbeine auf der Oberfläche des Gehirnes zwischen der Pia mater und der Arachnoidea eine eigresse Geschwalst, die in ihrem Inneren weise und gallertartig war; sie hatte eine sehr! feste Wand und es flose beim Durchschnitte etwas Serum aus (Abererembie über Krankheiten des Gehirnes).

Neunter Fall. Bin 17 Jahre altes Madchen hatte in seiner Jugend viele Krämpfe gehabt; gegen das sechste Jahr hatte es einen se hestigen Anfall, dass es 12 Stunden bewusstles blieb. Darauf fand sich die rechte Körperhälfte gelähmt; die Lähmung liess nach, aber es blieb eine grosse Schwäche zurück und die Chieder der rechten Seite entwickelten sich viel weniger, als die der linken. Gegen das 14. Jahr fing der rechte Fuss an, sich nach innen zu drehen und es erzeugte sich ein vollständiger Klumpfuss. Der Zustand am 12. September 1840: Faust und Hand sind fast immer in vollständiger Beugung; die Kranke muss sich sehr anstrengen, um sich gerade zu richten und doch vermag sie es nur unvellkomman. Der rechte Fuss zeigt eine Krummung an der Fusssohle und ausserdem eine Seitendrehung als Folge der verherrschenden Thätigkeit der Benger über die Strecker; die Empfindung hat nicht gelitten. Das linke Bein ist im Gansen um 15 Millim. kürser als des rechte; die linke Wade hat 30 Millim. und die linke Handwursel 10 Millim. weniger im Umfange els die gleichnamigen Theile an der rechten Seite; der linke Vorderarm vom Olekranon bis zum griffelförmigen Fertsatse. der Ulna 16 Millim. kurner als rechts. Der Umfang des Kepfes vom Zitzenfortsatze bis zur Scheitelhöhe beträgt links 1 Centimeter mehr als rechts. Es bat demnach in der linken Seite des Kopfes eine Meningsalblutung stattgefunden und die seitliche Vergreserung des Kopfes, aber auch zu gleicher Zeit eine Paralyse und Entwickelungshemmung in der entgegengesetzten Körpersette, nämlich in der rechten, zur Folge gehabt. Das junge Mådchen hat immer einen beschränkten Verstand und ein äusserst schwaches Godächtniss gehabt; Bruder und Schwester von ihr haben im 6. Jahre auch Krämpfe gehabt, aber sie hatten nichts davon zurückbehalten.

II. Pathologische Anatomie.

Es ist nicht unser Bestreben, den Sitz der Konvulsionen aufzusuchen, oder etwa die Eklampsie in diesem oder jenem Gehirnleppen zu lehalisizen, vergebliche Vernache, womit schen sehr viele ausgeneichnete Pathelogen gescheitert sind. Wir wellen hier bloss die organischen Veränderungen oder die Störungen sotstatellen, welche als Folge der eklamptischen Anfälle angetreffen werden und in Betracht der natürlichen Folgerahe der Erscheinungen als Wirkungen der Konvulsionen, nicht aber als Urnachen derselben annuschen sind. Frakturen, Luxationen, Schneunerreissungen, Ekchymosen der Kutis oder der Sklerotika sind mehr als einmal durch hestige Konvulsionen herbeigeführt worden, aber wir haben auf die solgenden drei pathelogischen Besunde unsere besondere Ausmerksamkeit zu richten: 1) Auf die Gahirnhongestion nach den seitlichen Theilen der Gehirnlappen zu; 2) auf die serösen Hirnhöhlenergiessungen und endlich 3) auf die Meningeal- und Cerebralblutung. —

- 1) Die Gehirnkongestion. In allen Fällen von klonischen Krämpfen und besonders in den Fällen von Eklampsie haben wir eine Injektion der Pia mater gefunden und swar eine sehr bedeutende Injektion in Form eines Kranzes das Gehirm umgebond. Diese partielle Kongnetion ging ungefähr 3 bis 4 Continueter hoch und sass besonders an den seitlichen Theilen der beiden Gehirnleppens bald war sie eifermig und breisgund. bald trat sie in Form von röthlichen Inseln hervor, zwischen denen sehr blassrothe Stellen waren. Der übrige Theil der Meningen zeigte nicht dieselhe Injektien und unterschied sich sehr bedeutend durch seine blasse Farhe von den kongestiven Stellen. Es ist hier zu bemerken, dass dieser kranzartige Sits der Injektion nach den Untersuchungen von Foville nehr genau den von ihm so genannten motorischen Kenvulsionen entsprechen. --- Nahm man die Pla meter weg, so erschien das Gehirn fein röthlich punktirt, entsprechend den überfüllten kleinen Gefässen. Diese Stellen sind es auch, we sich verzugsweise die Blutextravasstienen eder die Blutungen der Pia mater bilden, wenn sie die Kenvulsionen kompliniren. Es können die hier in Rede stehenden Kangestionen nicht kadaverisch sein, denn es sind nicht die abhängigsten Parthicen der Meningen, die man am meisten injisirt findet; auch charakterisirt sich die Kongestion durch ihre Kransform hinreichend von jeder anderen Art von Kongestion. Man findet weder Eiter noch falsche Membranen und man kann sie also nicht auf eine Meningitis beziehen.
 - 2) Serose Ergiessung in die Hirnhöhlen und in

das Subarachnoid-Gewebe. Bei den Kindern, die sahlraichen Krampfanfällen erlegen sind und zwischen denselben ihr Bewusstsein nicht wieder erlangt, haben, bei Kindern auch, die nur einen einzigen, aber schr heftigen Anfall hatten, worauf dann ein sehr deutliches Koma eintrat, von dem des Kind sich nicht wieder erholte: sondern dahingerefft wurde, findet man eine sahr bedoutende Ergjessung von Serum in den Hirnhöhlen und eine merkliche Infiltration des Subarachnoidgewebes. Die Charaktere des Ergusses bieten nichts Besonderes dar; es ist ein sehr einfaches, klares, wässeriges Serum ohne Eiter, ohne falsche Mem+ branen und ohne irgend eine besendere Ablagerung. Es hat ans übrigens auch geschienen, dass im Allgemeinen die Monge dieses Wasserergusses mit der Dauer der Krampfanfälle und besenders des Koma's in direktem Verhältnisse stehe, denn bei denen, die schaell starben, war der Erguss sehr unbedeutond; er war dagegen bedeutend (60 bis 120 Grammen) nach langem, mit anhaltendem Caschrei, tiefem Stöbnen und erweiterten Pupillen begleitetem Koma. Es ist diese Bemerkung vialleicht von keinem oder nur geringem praktischen Werthe, denn bei den Kindern, wo man dergleichen Symptome wahrnimmt, läset aich schon im Voraus mit ajomlisher Sicherheit auf das Dasein eines Ergusses in den Hirnhöhlen schliessen. Bedankt man indessen, dass, wenn man zeitig yon solchem Ergusse Kunde bekommt und sich Zeichen einstellen, dass der Ergusa schnell zunehmen will und schon durch seine gressen Ougntitäten, den Tod bringen kann, so wird man die praktische Wichtigkeit dieser Kenntniss einschen, wenn man weisei date in Fällen der Art Blasenpflaster an die Oberschenkel, auf den Nacken und selbst auf der Kopfhaut, verbunden mit wiederholt gereichten Abführmitteln, sich überaus nützlich bewiesen haben, den Tod zu verhüten.

3) Die Maningealblutung kann keinesweges als eine selbstetändige Krankheit betrachtet werden; sie steht im Verhältnisse auf Eklampsia, wie die Wirkung zur Ursache, oder höchstens wie eine zufällige Komplikation. Man kenn demnach die Apapiexis meningen nicht neben den Blutachlagsluss oder die Hämerrhagie des Gehirnes Erwachsener stellen, welche vielleicht eher als eine selbstatändige Krankheit anzusehen ist. Man braucht nur die Fälle von Meningealblutung, die von den Autoren mitgetheilt sind, zusammensuhalten, um sich davon zu überzeugen, dass in der Kindheit und im Greisenalter Mese Blutergiessungen ente

weder als die Wirlung stattgehabter, krankhafter Veränderungen oder höchstens als Begleiter gewisser Gehirnkrankheiten vorkommen. Bei Erwachsenen und im Greisenalter kommen die genannten Himorrhagieen baufig bei Geisteskranken vor, besonders bei denen, welche sich in dem Zustande befinden, den man aligemeine Paralyse genannt hat. Bayle versichert, bei einem Achtel aller der Leichen, die der chronischen Meningftis erlegen sind, Bluterglessungen in die Arachnoidea angetroffen zu haben. Bei Kindern sind, wie gesagt, diese Blutergiessungen fast immer in Folge von Krampfanfällen eingetreten; in den wenigen Fällen, wo eine Ausnahme stattland, waren mechanische Verletzungen, Kompressionen oder Obliterationen grosserer Gefässe, Stesse auf den Kopf, Erschütterung desselben oder wohl auch, nach Bayle, ein unterdrückter Kopfausschlag die Ursache der Blutergiessung. Die Asphyxie des Kindes während einer sehr lange dauernden Geburtethätigkeit oder in Folge der mangelhaften Thätigkeit der Athmungsorgane des Kindes ist auch eine mechanische Ursache der Cerebral - und Meningealapoplexie bei Kindern. Cruveilhier führt in der pathologischen Anatomie ein Beispiel davon an; mohrere andere berichten Duges und Vernois, der Tod folgt fast immer unmittelbar. Acusserst selten hingegen, ja zwelfelhaft sind die Fälle, we bei Kindern vor der Pubertätezeit die genannte Apoplexie idiopathisch austritt. Die Hrn. Rilliet und Barther erzählen einen Fall, der ein 12 Jahre altes Mädchen betraf; dieses Mädchen war ganz wohl und fiel plötzlich ohne Bewusetsein bin; als sie wieder etwas zu sich kam, war sie halbseitig gelähmt, bekam Diarrhee und starb; in der Leiche fund man eine apoplektische Kyste unter den Hirnhäuten.

Die folgenden Fälle zeigen deutlicher des Verhältniss der genannten Blutergiessungen zu den Konvulsionen.

Zehnter Fall. Anelot, ein Knabe, geberen am 4. März 1835, wurde Tegs darauf am 5. in die Aufnahmsstabe gebracht, von da am 6. in die Krankenabtheilung transportirt, und zwer wegen einer Kontusion der Schulter. Das Kind war gut entwickelt, kräftig und hatte ein volles und rosiges Antlitz, die rechte Schulter war geschwollen, bläulich und bei der geringsten Bewegung sehrie das Kind lebhaft; alle übrigen Funktionen sind in Ordnung. Am 8. hat die Anschwollung der Schulter sich vermindert und eine blassere Farbe angenommen; es wird einer der Hausammen übergeben. Am 10. gegen 8 Uhr Morgens kommit diese

achr achnell mit dem Kinde gelaufen, weil letzteres von den hestigsten Krämpsen besallen worden war. Indessen ist das Kind augenblicklich ruhig, athmet gehörig und scheint sich ganz wohl au befinden. Allein eine Stunde darauf treten die Krämpfe von Neuem ein. Das Gesicht wird roth, der Hals aufgetrieben, start, die Gliedmassen ebenfalls steif und starr, die Athmung geschieht mühsam und stossweise. Es dauert dieses nur eine halbe Minute, aber diese kleinen Anfälle wiederholen sich 4 bjs 5mal in 6 Monaten, dann wird das Kind ruhig; Alles kommt wieder in Ordnung und die Gesundheit erscheint nicht getrübt, allein gegen 11 Uhr Abends tritt ein neuer Ansall ein und das Kind stirbt, plötzlich nach 3 Minuten. - In der Leiche findet man: am binteren Theile der Hemisphären und an der hinteren Fläche des kleinen Gehirnes und in der Höhlung der Arachnoidea ein Blutexeudat von 4 bis 5 Linien Dicke; an mehreren Punkten grosse schwarze Blutklumpen, die an der Arochnoidea fest ansitzen. Die Venen an der Oberfläche des Gehirnes enorm ausgedehnt; die Gehirnhöhlen fast ganz ohne Serum; die Sehhügel und die gestreisten Körper stark injizirt, jedech nicht verändert; die Choroidplexus strotzen von schwarzem Blute. Gehirnsubstanz nicht sehr konsistent, die weisse Substanz sehr roth punktirt; nichts Abnormes im kleinen Gehirne und in der Protuberans. Die Sinus mit Blut gefüllt. Der obere Längensinus von einem weiselichen, festen, halb durchaichtigen, gallertartigen, nicht festeitzenden Gerinnsel etwa in einer Strecke von 2 Zoll vollgestopst; die nach diesem Sinus eich begebenden Venen noch viel strotzender, und voller als die übrigen; die Venen an der Basis des Gehirnes ebenfalls mit Blut überfüllt; sonst abeg keine Ruptur und keine krankhaften Veränderungen in den Gefässen.

Dieser ehen erzählte Fall ist von Valle ix entnommen. Der felgende Fall ist von Duges in der Akademie der Mediain bezichtet und findet sich im dritten Bande der Abhandlung derselben.

Elfter Fall. Ein 2 Jahre altes Kind, wohl gebaut, kräftig, aber von geringer Intelligenz und noch mit sehr unvollkommener Zahnentwickelung, seit einigen Tegen daran kränkelnd, wurde durch ein plötzlich in seiner Nähe ausgestossenes Gekreisch se erschreckt, dasa es einen hestigen Krampfanfall bekam. Ale Hr. D. gerusen wurde, dauerten die Krämpse schon seit 2 bis 3 Stunden. Das Antlitz war roth, schweissbedeckt und der Sitzanhaltender Zuckungen, welche besonders in den Brustmuskeln, den Augen und Gliedmassen sich kundthaten; diese waren in ste-

Kysten. Die Atrophie mehrerer Stellen des Gehirnes, besenders des rechten Schhügels, war offenbar die Ursache der Hemiplegie, von der das Kind nicht geheilt werden konnte.

Zwölfter Fall. Vallet, 31/2 Jahre alt, rhachitisch, aber sonst sich wohlbefindend, wurde am 8. April 1847 wegen Ophthalmie in's Hospital gebracht. Am 12. Juli Morgens hatte das Kind noch alle seine Musterkeit und spielte wie gewöhnlich. Abends aber wurde es verdrüsslich, ass jodech noch ziemlich. Standen darant, gegen 10 Uhr, verfiel der Knabe in heftige Krämpfe. die 5 bie 6 Minuten deuerten; eine grosse Aufregung blieb zurack, das Kind schrie und stöhnte, die Haut war trocken und heiss, der Puls nghe an 180, der Bauch sehr empfindlich und aufgetrieben, das Bewussteein ungetrüht. Da das Kind viel gegessen hatte, bekam es Brechweinstein und erbrach 2 mal darauf, werauf es sich besser fühlte und rahiger wurde. Der Pule jedoch blieb eben so häufig, die Hautwärme wieder erhöht, das Antlitz wurde sehr blass, das Kind klagte von Neuem und gegen ein Uhr in der Nacht erbrach es von selber mit sehr grosser Hoftigkeit. Während des Erbrechens fiel, es auf das Bett susäck und war tedt. --

Loichenschau: Magen in seinem Blindsacke und Speiseröhre etwas geröthet. Das Zellgewebe unter der Arachnoiden des Gehirnes mit Serum infiltrirt; kein Serum in den Hirnhöhlen. Die Oberfläche des Gehirnes zeigte eine lebhafte Injektion der Pia mater und zwar eine kreisförmige Injektion in der Form eines Kranzes um die seitlichen, verderen und hinteren Theile des Gehirnes herum, dieses wie eine Zons von 3 Centimeter Höhe umgebend; der übrige Theil der Mentagen sehr blass. Links und hinten auh man unterhalb der Pia mater eine Blutargiessung von der Grösse eines Fünffrankunstückes; dieser Erguss war ganz frisch und eine andere ganz ähnliche Ergtessung zeigte aich verns und etwas seitlich am rechten Gehirnleppen.

Hinsichtlich des Zusammenhanges der Meningealspoplaxie mit der Eklampsie haben wir ausser den hier mitgetheilten Fällen auch noch die Angaben der verschiedenen Autoren in Betracht zu ziehen. Willis sagt von einem an Eklampsie verstorbenen nongeborenen Kinde: "quod potissiehem observatum dignum erat, in cavitate, quae corebello subjicitur, prope meduliae oblengatas caudicem sanguinis grumosi et velut conecet; conique insignom reperiebanus." — Dugès haben wir bereits

angeführt; er erkennt die Gehirnbämorrhagie bei Kindern nicht als die Wirkung, sondern als die Ursache der Eklampsie. Dugès sagt: In den Leichen der an Eklampsie gestorbenen Neugeborenen haben wir so oft die Oberfläche des kleinen Gehirnes und öfter noch die des grossen Gehirnes, namentlich die hinteren Lappen, mit geronnenem oder halbflüssigem Blute bedeckt gefunden, dass wir uns nicht enthalten können, darin den Ausgangepunkt aller der im Leben wahrgenommenen Krankheitserscheinungen zu sehen. Le gen dre, Rilliet und Barthez und mehrere andere neuere Schriftsteller betrachten die Hämorrhagie als die eigentliche Krankheit, von der alle Erscheinungen ausgehen und halten die durch diesen Erguss hervorgerusene Gehirnreisung für die Ursachen der Konvulsionen. Wir sind aber ganz entgegengesetzter Ansicht und stützen uns hierbei aus 2 Punkte:

- 1) Aus den mitgetheilten Fällen kann man leicht die Ueberzeugung gewinnen, dass Krampfanfälle sehr oft ohne alle materielle Veränderung des Gehirnes stattfinden können; indem das Kind während der Intervalle zwischen den Anfällen seine volle Geistes und Willenskraft wieder erlangt. Wenn nun aber in solchen Fällen erst viel später in einem erneuerten sehr hestigen Anfalle plötzlich Lähmung oder Kontrakturen eintreten, so hat man wohl das Recht, anzunehmen, dass nun erst die Hämorrhagie stattgefunden hat. Wenn dem so ist, so ist die Hämorrhagie das Resultat der Konvulsion, aber nicht umgekehrt.
- 2) Die Erscheinungen der Apoplexia meningea unterscheiden sich von diesen Konvulsionen sehr bedeutend. Somnolenz und Koma sind nach Prus und Anderen die konstantesten Symptome der Gehirnhämorrhagie sowohl als der Meningealhämorrhagie; bei der Hämorrhagie innerhalb des Sackes der Arachnoidea befand sich auch Lähmung der Bewegung sehr häufig.

Demnach sind wir zu folgender Aussaung berechtigt:

- 1) Die Apoplexia meningea manifestirt sich gewöhnlich durch Lähmung, Kontrakturen, Koma, aber nicht durch die klonischen Krämpfe der Eklampsie. Die ganze Verwirrung entspringt daraus, dass man die der Meningealblutung zukommenden Symptome verkannt und für sie diejenigen als Zeichen angenommen hat, welche den dieser Blutung vorangehenden oder sie wenigstens komplizirenden Krankheiten angehören.
- 2) Die idiopathisch oder selbstständig austretende Meningealblutung ist äusserst selten; sie zeigt sich bisweilen als Folge

einer Gefässkompression oder der Asphyxie; der Tod tritt fast immer gleich darauf ein, weil die Ursache in diesen Fällen meist eine andauernde iat.

- 3) Auch bei der Eklampsie ist die während derselben eintretende Meningealblutung die Folge der während des Krampses stattfindenden Kompression der Gefässe, aber der Tod solgt nicht nothwendigerweise darauf, weil die Ursache der Gefässkompression eine schnell vorübergehende ist.
- 4) Daraus folgt, dass, wenn man die Merkmale einer alten oder vor längerer Zeit stattgehabten Meningealblutung antrifft, man die Eklampsie als Ausgangspunkt annehmen muss.

Man hat auch bisweilen im Fötus Meningeal - und selbst Cerebralbutungen angetroffen und man kann sich deshalb zu der Annahme berechtigt fühlen, dass das Kind während seines Lebens innerhalb der Gebärmutter auch selbstständig von Krämpfen befallen werden könne. Bei einem 6 monatlichen Fötus fand Billiard in den seitlichen Hirnhählen einen langen, ziemlich konsistenten Blutklumpen, ohne dass an der Leiche irgend ein Zeichen von Gewalthätigkeit wahrzunehmen war. Eben so hat auch Bérard bei einem Fötus die Spuren einer stattgehabten Cerebralblutung gefunden. Die dadurch gewonnene Vermuthung, dass auch während des Intrauterinlebens Eklampsie bei einem Kinde vorkommen und Meningealblutung zur Folge haben könne, gewinnt noch dadurch an Stärke, dass Fälle beobachtet worden sind, wo angeborene Klumpfüsse, nachdem sie geheilt worden sind, späterhin durch erneuerte Konvulsionen sich wieder erzeugten.

Was nun endlich den Sitz der Meningealblutung betrifft, die wir lediglich als Folge der Eklampsie betrachten, so haben wir uns besonders auf die Arbeiten von Prus, Serres, Boudet, Rilliet und Barthez und besonders Legendre zu beziehen. Der Bluterguss hat seinen Sitz: 1) In der grossen Höhle der Arachnoidea, 2) in den Hirnkammern; 3) in den Maschen der Pia mater und unter dieser Membran; 4) endlich auch selbst in der Gehirnsubatanz selber. Man hat auch lange Zeit die Möglichkeit einer Blutergiessung zwischen Arachnoidea und Dura mater angenommen, allein Baillarger hat gezeigt, dass dieses nie stattfinde, und dass dann gewöhnlich eine Ergiessung in die grosse Höhle der Arachnoidea dafür gehalten wurde. Wir müssen den hier angegebenen Hauptsitz der Blutergiessung noch besonders durchnehmen.

1) Die Blutergiessung in die grosse Höhle der Arachnoidea ist die häufigete und interessanteste. Das Blut ergiesst sich bier fast immer durch Exhalation, selten findet man eine Gefässruptur. Gewöhnlich sieht man bei der Untersuchung das ergossene Blut bereits in einem mehr oder minder geronnenen Zustande und nach dem Orte, wo es sich befindet, geformt. Bisweilen aber sieht man auch ein einfaches blutiges Serum ohne Blutklumpen, was nach Serres allein der Charakter der Blutung durch Exhalation sein sell. Allein diese Ansicht steht zu schroff, denn wenn man in vielen Fällen wirklich nur ein blutiges Serum antrifft, so liegt der Grund darin, dass das ergossene Blut Zeit hatte, sich vollkommen in einen flüssigen und einen fibrinösen Theil zu scheiden, welcher letztere eine Pseudomembran bildete.

Die Menge der ergossenen Flüssigkeit beträgt durchschnittlich 120 bis 180 Grammen, variirt aber von 30 bis 1000 Grammen. Die Blutklumpen sind nach der Zeit, welche zwischen dem Ergusse und der Leichenuntersuchung vergangen ist, verschieden hinsichtlich der Farbe und der Konsistenz. Hat das Kind noch 4 bis 5 Tage nach der Blutergiessung gelebt, so findet man das Blut vollständig geronnen und von einem sehr dünnen Häutchen, analog dem den Blutkuchen nach dem Aderlasse bedeckenden, umgeben. Dieses Häutchen bildet einen geschlossenen Sack, welcher fast immer am Parietalblatte der Arachnoidea ansitzt; es ist bisweilen so dünn, glatt, durchsichtig, dass es im ersten Augenblicke zur Arachnoidea selbat zu gehören scheint. Die innere Flüche dieses Sackes atcht in unmittelbarer Berührung mit dem Blutgerinnsel, welcher aber bald kleiner wird und entweder in dem Sacke lose liegt oder in Form kleiner rother Inseln ansitzt.

Die Ausdehnung eder der Umfang dieser Blutergüsse und der dadurch entstehenden Kysten ist sehr wandelbar; bisweilen haben sie nur einen Umfang von 3 bis 10 Centimeter; bisweilen aber verbreiten sie sich so weit, dass sie nicht einmal von der Falx der Dura mater aufgehalten werden, sondern von einer Hemisphäre zur anderen und da von da zur Basis sich ausdehnen. Nach Legendre bleibt das kleine Gehirn davon frei, aber nach Willis und Duges findet man auch Bluterguss in den Gruben des kleinen Gehirnes. Besonders reichlich ist derselbe in der Gegend der äusseren Fontanelle und komprimirt hier etwas die Hemisphären.

Diese enormen Blutergüsse trifft man immer nur bei sehr kleinen Kindern, bei denen die Fontanellen noch nicht verknöchert sind, gleichsam als ob die Weichheit der Schädelwände und ihre grosse Nachgiebigkeit dem Blute die freie Ergiessung gestattet.

Nennen wir diese erste Periode mit Legendre die akute oder hämorrhagische, so haben wir uns nunmehr der zweiten zuzuwenden, nemlich derjenigen, in welcher der Bluterguss sich mehr organisch gestaltet. Die bis daher so dunne, so zerte Kyste organisirt sich auch nach und nach; sie behält bisweilen ihre feine und serose Struktur; bisweilen aber verdickt sie sich, wird weiss, trübe und bekommt eine fibröse Beschaffenheit, während sie innerlich immer glatt und röthlich bleibt. Die Verdickung ist entweder die Folge einer kräftigen Ernährung der Wandungen der Kyste, in denen sich eine neue Vaskularität entwickelt hat (Boudet), oder ist die Wirkung einer Reihenfolge sich ablagernder Schichten von Fibrin: in letzterem Falle findet man auch in der That die einzelnen bisweilen sehr dunnen Schichten auf einander liegend. Nach aussen verwächst die Kyste mit dem Parietalplatte der Arachnoidea mittelst eines sehr zarten, engen, aber leicht zerreissbaren Zellgewebes, so dass man die Kyste immer leicht davon ablösen kann. Mit dem Visceralblatte verwächst die Kyste sehr selten. - Die weiteren Veränderungen sind sehr mannig-Die Flüssigkeit kann vollständig durch die Wandungen der Kyste absorbirt werden. Dann bleibt der Blutklumpen allein, lagert sich schichtenförmig, wird röthlich - gelb und verwächst mit den Wänden des Sackes. Meistens aber wird die Flüssigkeit nicht ganz absorbirt, es bleibt ein Theil zurück, in welchem fibrinose, an einem Rande losgelöste Fetzen schwimmen. - Ist die Kyste neu, so bildet sie nur eine Höhle; später aber, in dem Maasse, wie die ergossene Masse resorbirt wird, legen sich die beiden Wände an mehreren Stellen an einander, während der übrige Theil der Flüssigkeit die abhängigsten Stellen einnimmt oder da sich ansammelt, wo sie am wenigsten Widerstand findet, besonders längs der Falx cerebri. In diesem Falle ist die Kyste nicht mehr ein einfacher Sack, sondern besteht aus mehreren Fächern und das zwischen den beiden Blättern in der Gegend der Schädelbasis angesammelte Serum kommunizirt nun nicht mehr mit derjenigen, welche den dreieckigen Raum langs der Falx ein-Dieser dreieckige Raum, der bisweilen 2 Centimeter hoch ist, enthält einen grösseren Theil des blutigen Serums. man also eine aus 2 oder 3 geschlossenen, mit Blut oder Serum gefüllten Fächern bestehende Kyste, so darf man nicht schliessen,

dass sie immer so gewesen, am wenigsten aber darf man die diese Fächer von einander scheidenden Hautwände für einfache Blätter øder wirkliche Häute halten. Man kann sich sehr bald überzeugen, dass diese Zwischenwände durch das Aneinandertreten zweier ursprünglich geschiedener Blätter gebildet sind. In dem Maasse, wie die Absorption der Flüssigkeit vorschreitet, nimmt die Zahl der Berührungspunkte der sich gegenüberstehenden Kystenwandungen zu; die Anzahl der isolirten Fächer vermehrt sich in demselben Maasse, wie ihre Oberstäche sich verkleinert: daher diese kleinen, hier und da mitten in jenen membranösen Bildungen, welche die Arachnoidea an der Basis des Schädels bekleiden, zerstreut sich findenden Blutergiessungen. Es kann aber auch die Kyste, in der bis dahin die Resorption der ergossenen Flüssigkeit so kräftig stattgefunden hat, der Sitz einer neuen krankhaften Thätigkeit werden; die Kyste kann sich nämlich entzunden und ihrerseits au einer Exhalation von Serum und Blut Anlass geben. erklärt sich, warum man in derselben Kyste bisweilen fibrinöse Klumpen, Blutklumpen neuer Bildung oder ganz flüssiges Blut neben einander antrifft. Das Studium dieser verschiedenen Produkte und ihrer Charaktere kann dazu dienen, die Zeit und die Reihenfelge der stattgehabten Blutergüsse zu bestimmen. Die Parietal-Arachnoidea, an welcher die Kyste ansitzt, zeigt selten Modifikationen, aber das Visceralblatt ist oft verdickt, trübe und zwar entweder in ihrer ganzen Strecke oder stellenweise. - Die Pia mater ist bisweilen mit einem gallertartigen Serum infiltrirt, dieses ist dann ein Zeichen einer durch den Bluterguss oder die Kyste bewirkten mehr oder minder hestigen Meningitis. -Was das Gehirn anlangt, so pflegen bei den Kindern, bei denen die Fontanellen schon verknöchert sind, die Windungen unterhalb des Ergusses etwas abgeflacht zu sein. chen Fällen ist doch die Lähmung gewöhnlich deutlicher und hartnäckiger. Bei gans jungen Kindern, wo die Schädelwände noch nachgiebig sind, hat der Bluterguss solchen Druck nicht sur Folge, allein bisweilen dehnen sich die Schädelknochen so aus, dass der Kopf ein hydrokephalisches Ansehen bekommt und ist der Bluterguss nur an einer Seite, so geschieht auch die Ausdehnung nur an einer Kopfhälfte und in dem Massee, wie späterhin der Erguss resorbirt wird, legen sich die Kopfknochen wieder an, weil die Natur keinen leeren Raum duldet und der Kopf wird kleiner.

- 2) Hämorrhagie der Pia mater. Diese Hämorrhagieen zeigen einen gans anderen Charakter. Die Blutergiessung kann in den Maschen der Pia mater oder unterhalb dieser Membran, oder zwischen ihr und dem Gehirne ihren Sitz haben. Nach Prus hat sie ihren Grund am häufigsten in der Rupinr einer Vene oder Arterie. Während die Blutergiessung in der Höhle der Arachneidea sich auf der Oberstäche nach dem Schädel zu verbreitet und einen grossen Raum einnnimt, ist die Blutung der Pia mater immer auf einen kleinen Raum beschränkt; bisweilen nur deingt der Erguss in die Zwischenräume der Gehirnwindungen oder, wenn er von der Pia mater umschränkt ist, so deprimirt er wohl das Gehirn und zerreisst auch allenfalls eine oberflächliche Alveele und höhlt sich ein; dann erleidet das ergossene Blut die schon angegebenen Veränderungen und bildet mit der Gehirnsubstanz eine mehr innige Verbindung und die Gehirnsubstanz kann dann in Folge der dadurch erlittenen Reizung sich erweichen oder entzunden und zu ernsten Zufällen Anlass geben.
- 3) Cerebralblutungen. Sie sind bei der Eklampsie so selten, dass wir hier nicht davon zu sprechen brauchen; wir verweisen nur auf den mitgetheilten Fall von Dugbs, in welchen man die Entwicklung der hämorrhegischen Kyste und die daraus erfolgende Atrophie des Gehirnes genau verfolgen kann.

III. Diagnose der Eklampsie.

1) Diagnose zwischen Eklampsie und Epilepsie. Sind dieses zwei ganz verschiedene Krankheiten, eder sind sie nur Varietäten, verschiedenartige Aeusserungen eines und desselben pathologischen Wesens? Es ist dieses eine sehr wichtige Frage, über die die Auteren verschiedener Ansicht sind. Cullen wirft sie beide zusammen; er hält sie nach den Ursachen, die zum Grunde liegen und nach den sie begleitenden Erscheinungen für identisch. Baumès meint, dase der gebildete Arzt in diesen beiden Krankheiten nichts sehen wird, als die Verschiedenheit, welche das Alter des Kranken, die Heftigkeit und Dauer der Krankheit und die verschiedenartigen Anstrengungen der Natur gegen dieselbe nothwendiger Weise mit sich führen; er fügt jedoch hinzu, dass zwischen Eklampsie und Epilepsie nur diejenige Beziehung obzuwalten scheint, welche der akute und der chro-

nische Verlauf einer und derselben Krankheit bedingt. Vogel und Sauvages sind ebenfalls der Ansicht, das nur durch ihren akuten Charakter die Eklamps ie von der Epilepsie sich unterscheidet. Maisonneuve führt in seiner Abhandlung über Epilepsie einen Fall an, der deutlich darthun soll, dass die beiden genannten Krankheiten sich auseinander hetvorbilden, aber eine genaue Durchsicht dieses Falles beweist nichts weiter, als dass beide sich einander folgen können und zwar, wie eben der Fall zeigt, nach einem Zwischenraume von 18 Jahren. und Tissot, welche den vellständigen Verlust des Bewusstseins und der Empfindung als ein pathognomonisches Zeichen der Eptlepsie betrachten, zählen dazu alle Krampfübel, wo dergleichen stattfindet. Diese Ansicht ist aber sehr gewagt, denn wir werden später sehen, dass bisweilen bei der Epilepsie das Bewusstsein bleibt und, dass umgekehrt bei der Eklampsie das Bewusstsein und die Empfindung bisweilen verloren geht. Diese Meinungsverschiedenheit hat sich bis auf unsere Zeit erstreckt und Guersant, Blache und Valleix sind fast die Einzigen, welche die Etlampsie als selbstständige Krankheit dargestellt haben. Dugès ist der Meinung, dass die Eklampsie von der Epilepsie durch ihr zufälliges Erscheinen, ihre kurze Dauer und die Länge ihrer Anfälle sich unterscheidet, allein Peschier in Genf bemerkt mit Recht, dass in der Praxis dergleichen nicht dazu dienen könne. einen wesentlichen Unterschied zwischen zwei Krankheiten zu machen. Endlich ist noch zu bemerken, dass die Autoren des Kompendiums der Medizin von dem Artikel "Eklampsie" auf den Artikel "Epilepsie" verweisen, ohne einen weiteren Unterschied zu machen.

Wir wellen sehen, wie weit es uns möglich ist, die Verschiedenheit heraus su stellen. Dem ersten Anscheine nach haben beide Krankheiten Vieles gemeinsam; beide charakterisiren sich durch klonische Krämfe, beide affiziren eine Körperseite kräftiger als die andere, beide manifestiren sich durch Anfälle von gewisser Dauer, auf welche krampflose Pausen folgen; bei beiden ist Schaum vor dem Munde, Bewusstlosigkeit, Kongestion nach dem Kopfe u. s. w. Dennech tritt die Verschiedenheit deutlich hervor: 1) in den Erscheinungen; 2) in der Form der Anfälle; 3) im Verlaufe der Krankheit; 4) in dem anatomischen Befunde und 5) in den Folgekrankheiten. Eine übersichtliche Zusammenstellung wird die beste Auskunft geben.

Eklampsie.

Epilepsie.

Erscheinungen.

vorzüglichsten sind: Schlassucht, kaum 4 bis 5 mal Vorboten; Erbrechen, veränderte Gesichts-Beau will von 172 Fällen, die er farbe, Verstopfung, Veränderung analysirt hat, beinahe die Hälfte im Benehmen, nächtliches Auf- mit Vorboten gefunden haben; schreien.

Es ist nichts vorhanden, was leptica vergleichen läset.

Der Anfall tritt plotalich Schnelligkeit des Blitzes.

Der Krampf selber ist verzugs-

Die kleinen Anfälle behalten bis sum gewissen Punkte den Krampf; sie bestehen nur in Be-

Vorboten sehr häufig; die Nach Georget in 100 Fällen diese Vorboten sind: verändertes Benehmen, kleine Muskelzuckungen, Kopfschmerz, Ausdehnung der Stirnvenen. ---

Die Annäherung des Anfalles sich irgendwie mit der Aura epi- gibt sich kund durch Halluzinationen des Gehöres, Geruches und Gesichtes, Empfindungen von Kälte, Wärme und Betäubung, endlich durch die sogenannte Aura, welche nach Piorry jedesmal der Epilepsie vorangeht.

Der Anfall tritt ein schnell ein, aber keinesweges mit der wie der Blitz und vollkommen unerwartet.

Der Anfall beginnt mit Kenweise klonisch und besteht aus traktur und endigt mit grossen Streckungen; die Kontrakturen Zuckungen. Die Muskeln nämsind nur wenig markirt und kom-lich, obwohl in Zuckungen bemen nur gegen Ende des Anfalls. griffen, sind vorzüglich im Anfange des Anfalles in so deutlicher Kontraktur, dass man nur mit grosser Gewaltanstrengung während der hestigen Anfälle die Gliedmassen beugen oder strecken kann.

Die kleinen Anfälle sind oft ohne konvulsiven Charakter und las- täubungen, Schwindel, während sen dem Kranken sein Bewusst- dessen der Kranke alle Herrschaft-

Eklampsie.

sein entweder ganz oder doch über sich verliert, hinfallt und, wenigstens theilweise.

Schaum vor dem Munde kann da sein, aber fehlt doch bis-eine sehr häufige, vielleicht konweilen.

Das Antlitz kann blass oder geröthet, mehr oder minder kon-kongestiv, bläulich, weinhefengestiv sein, aber es ist nicht farbig; die strotzenden Venen bläulich; die Gesichtszüge sind treten hervor; der Mund verzerrt nicht verzerrt und bieten unge- und bisweilen offen stehend; die achtet der hestigen Bewegungen Gesichtszuge mit dem Ausdrucke nicht den scheuerlichen und ent- des Entsetzens und des angstsetzensvollen Anblick dar; der vollen Schreckens; dann mit dem Ausdruck ist ein natürlicher.

sehr häufig und hat etwas Eigen-Anfalles, wenn er lange dauert, thumliches, worauf bei der Dia- gewöhnlich aufgehalten oder ungnese grosse Wichtigkeit zu legen bemerkhar; die Einathmungen sind ist; es seigt sich nämlich eine kurz, sich schnell wiederholend, krampfhafte und schluchzende bisweilen pfeifend, aber niemals Dyspnoe; das Kind athmet die Luft hört man dieses Kreischen, dienur mühsam ein und wirft sie ses klagende Stöhnen, wie bei beim Ausathmen mit einem kur- dem Anfalle der Eklampsie. zen und stossweisen Stöhnen aus.

Die Beschleunigung des Pulses geht bisweilen dem Krampf-tigsten Anfälle eben so langsam anfälle vorher, begleitet ihn wäh- und ruhig, als im Normalsustande. rend seiner ganzen Dauer und be- Folgen sich mehrere Anfälle in steht während des Zwischen-kurzer Zeit, so wird der Puls raumes zwischen den Anfällen, fieberhaft, aber es ist dieses nur wenn sie einander sich schnell vorübergehend und nicht sehr folgen.

Das Bewusstsein kann ganzlich verloren gehen, aber nur in verloren mit höchst seltenen Ausden starken Anfällen; in den nahmen. Diese gänzliche Bewusstübrigen wird es bis zu gewis- losigkeit ist einer der Hauptchasem Grade bewahrt. Die Empfind-raktere der Epilepsie; die Sinne

Epilepsie.

ohne sich des Vergangenen zu erinnern, wieder aufsteht.

Schaum vor dem Munde ist stante Erscheinung.

Das Antlitz ist immer sehr Ende des Anfalles grosse Blässe.

Die Athmung ist gewöhnlich Das Athmen ist während des

Der Puls ist während der hefintensiv.

Das Bewusstsein geht gänzlich

Eklampuie.

Epilepsie.

zwar meistens nur erst gegen schlossen und die Empfindlichkeit das Ende.

lichkeit ist oft nur abgestumpft und sind gegen alle Reizenttel verist so weit vernichtet, dass der Kranke ins Feuer fallen und halb verbrennen kann, ohne es su fühlen. Selbst bei dem blossen epileptischen Schwindel zeigt sich der Verlust des Bewussteeins.

2) Form der Anfälle.

riirt zwischen 3 - 22 Minuten Sekunden, 8 bis 4 Minuten, nieungefähr. Mehrere kurz nach-mals länger, aber eine grosse einander eintretende Anfalle kon- Zahl von Anfallen kann hinternen, susammentretend, ganze einander kommen. Stunden dauern.

Kind in Schlafsucht, in eine Schnarchen, welches selten und Art Koma, das jedoch keines- nur in schwachen Ansalten fohlt. wegs mit Schnarchen begleitet Dann ein tiefer schwerer Schlaf; ist; das Athmen ist selten und der Kranke schreit nicht auf, tief; von Zeit zu Zeit sieht man die Krampsbewegungen sind ganz einige kleine Krampsbewegungen, geschwunden und die Schlassucht das Kind stösst einen langen dauert nur 10 bis 20 Minuten. und klagenden Schrei aus. Die Schlafsucht kann mehrere Stunden dauern.

Die Dauer des Krampfes va- Der Krampf dauert 10 bis 15

Nach dem Anfalle verfällt das Nach dem Anfalle felgt ein

3) Verlauf der Krankheit.

stärkste.

Die Eklampsie tritt zufällig| Der Verlauf gleicht dem der auf; der Verlauf gleicht dem der chronischen Krankheiten. Bei surakuten Krankheiten und sie ver- ten Kindern beginnt die Epilepschwindet bisweilen sehr schnell; sie mit einer leichten Störung der erste Anfall ist bäufig der der Intelligenz, dann Schaum vor dem Munde, dann kleine Konvulsionen; nach und nach

Eklampsie.

Epilepsie.

Die Eklampsie tritt im ersten der Pubertät.

charakterisiren sich die Anfalle deutlicher und zuletzt bilden sich vollkommene epileptische Paroxysmen aus.

Die Epilopsie ist sehr selten Kindesalter, oder zur Zeit der Ben- in der ersten Kindheit, sie tritt tition ein. Die Dauer ist ophemer, eher in der zweiten Kindheit her-Die periodische Form, die längste vor; sieht man sie bisweilen auch von allen, erscheint nicht nach mit der Pubertät sich verlieren, so besteht sie oft auch bis Ende des Lebens; übrigens kann sie auch in jedem Alter beginnen.

4) Folgen der Krankheit.

Eine häufige Folge der Eklamp- Diese Blutung ist äusserst selsie ist, wie wir gesehen haben, die ten in der Epilepsie. Meningealblutung.

Die Lähmungen, welche sich Es können im Verlauf der nach der Eklampsie einstellen, Epilepsie auch Lähmungen ein-Veränderung im Gehirne beruhen; wieder, weil sie nicht von einer lenen Gliedmassen zur Folge.

halten ihre Geisteskräfte, nur die gewöhnlichen Folgen der hartbei einigen werden diese Kräfte näckigen Epilepsie. Dieser Punkt beschränkt und etwas zurück ist von Wichtigkeit, weil er deutlich gehalten, aber niemals entsteht auf eine verschiedene Natur bei Bladeinn.

sind rebellisch, weil sie auf einer treten, aber oft verlieren sie sich sle haben ferner Atrophie oder organischen Veränderung im Gegehindertes Wachsthum der befal-birne herkommen; auch folgt ihnen nicht Atrophie oder gehindertes Wachsthum.

Viele eklamptische Kinder be- Idiotismus und Dementia sind lder Krankheit hinweist.

Es ist nach allem dem bisher Mitgetheilten unmöglich, die beiden Krankheiten nicht für wesentlich verschieden zu halten, so viel Aehnlichkeiten sie sonst derbieten. Es soll damit aber nicht gesagt sein, dass in der Praxis diese Unterscheidung überall durchführbar sei. Es gibt gewiss Fälle, wo es schwierig ist zu sagen, ob es

Eklampsie oder Epilepsie sei. Der Takt des Arztes, seine genaue Einsicht und seine Kenntniss der Umstände müssen ihn dann leiten.

- 2) Diagnose der Eklampsie und der symptomatischen Konvulsionen. Es gibt 2 Klassen von symptomatischen Konvulsionen: 1) diejenigen, welche ohne Gehirnstörung als begleitende Erscheinungen im Anfange und zu Ende verschiedener Krankheiten, besonders der Ausschlagsfieber und des Keuchhustens u. s. w., eintreten; man hat sie auch sympathische Konvulsionen genannt. - 2) Die Krämpfe, welche aus einer mehr eder minder ernsthaften Gehirnaffektion entspringen und auch die Eklampsie simuliren können. Besonders sind es aber die ersteren. die man oft mit ihr verwechselt hat. Die meisten Autoren nennen auch Eklampsie alle diejenigen konvulsivischen Bewegungen, welche beim Scharlach, den Pocken u. s. w. sich zeigen. Wir sind aber der Ansicht, dass eine bedeutende Verschiedenheit zwischen der Eklampsie und diesen Krämpsen obwaltet und obgleich wir erst eine geringe Zahl von Beobachtungen besitzen, so wollen wir doch das Resultat unseres Studiums mittheilen, indem wir später wohl noch einmal darauf zurückkommen.
- 1) Diese symptomatischen oder sympathischen Konvulsionen sind entweder allgemein, d. h. sie befallen gleichzeitig und mit gleicher Stärke die beiden Hälften des Körpers; oder sie sind partiell, d. h. auf ein Glied, auf das Antlitz oder auf irgend ein isolirtes Muskelbündel beschränkt.
- 2) Diese Konvulsionen sind in der grösseren Zahl von Fällen vorübergehend. Dauern sie aber länger, so sind sie anhaltend und bestehen nicht, wie die Eklampsie, aus kleinen, von Ruhepausen getrennten Anfällen.
 - 3) Sie endigen nicht mit Koma, wie die Eklampsie.
- 4) Symptomatische Konvulsionen beginnen nur, wenn die Grundkrankheit bereits durch einige allgemeine Erscheinungen sich manisestirt hat oder wenn sie schon ernster hervorgetreten ist. Immer erscheint der Verlauf, die Entwickelung, die Dauer und der Grad dieser Krämpse parallel mit der Grundkrankheit, während deren Verlauf sie sich einstellen und die sie nie vollständig unterbrechen. Beim Keuchhusten z. B. verfällt das Kind bei jedem Ansalle in Konvulsionen; diese hören auf, sobald der Ansall vorüber ist und kommen später mit ihm wieder.

Dreizehnter Fall. Ein 2 1/2 Jahre altes Kind litt seit 14 Tagen am Keuchhusten, dessen Anfälle täglich stärker wurden.

Am 20. Oktbr. bekam es um 2 Uhr Mittags nach einem heftigen Anfalle Konvulsionen in beiden Armen und im Antlitze; alle diese Theile zeigten regelmässige Zuckungen von gleicher Stärke an beiden Seiten, dauerten 3 bis 4 Minuten und verloren sich ohne Koma; die Respiration war nicht eine stöhnende, der Mund ohne Schaum, das Bewusstsein war geschwunden. Nach einem zweiten Hustenanfalle folgten eben solche Konvulsionen und diese wiederholten sich bei jedem späteren Anfalle. Ich verschrieb eine Mischung mit etwas Belladonnaextrakt; die Hustenanfälle liessen darauf schnell nach, die Konvulsionen wurden mit ihnen immer schwächer und hörten gegen Abend ganz auf, am folgenden Tage war das Kind ruhig, der Keuchhusten war noch nicht beseitigt, die Hustenanfälle waren aber kürzer und milder und ohne alle Nervenzufälle.

Es schien uns die Eklampsie ein von anderen Krankheiten so vollständig unabhängiges Dasein zu haben, dass sie beim Bintritte eines neuen Krankheitszustandes oft plötzlich aufhört. Im Jahre 1847 hatten wir in der Abtheilung des Hrn. Blache einen merkwürdigen Fall dieser Art; wir können ihn nur kurz anführen. Ein 8 Jahre altes Kind nämlich wurde von häufigen eklamptischen Anfällen heimgesucht; es litt daran schon seit mehreren Wochen; plötzlich bekam es den Keuchhusten und sogleich hörte die Eklampsie auf. - Es kann auch andererseits die Eklampsie durch ihren Eintritt verschiedene andere Krankheiten momentan zum Stillstande bringen; man muss sich hier nur nicht täuschen; es können nämlich allerdings im Anfange einer Pneumonie, eines Ausschlagsfiebers u. s. w. eklamptische Konvulsionen sich zeigen; aber dann erkennt man sie immer an ihrem plötzlichen und hestigen Austreten, ihrem intermittirenden Charakter, an dem darauf folgenden Koma und besonders an der mehr oder minder vollständigen Unterbrechung der Symptome, die sich erst wieder bemerklich machen, sobald die Anfälle der Eklampsie vorüber sind. Wir sind Zeuge mehrerer solcher Fälle gewesen; wir wollen zwei sehr interessante mittheilen; in dem einen wurde ein hestiger Keuchhusten plötzlich durch eintretende Anfälle von Eklampsie, auf die nach 2 Tagen der Tod folgte, unterbrochen; in dem anderen Falle verschwand eine Hautwassersucht in 24 Stunden unter dem Einflusse der Eklampsie.

Vierzehnter Fall. Ein Knabe, 5 Jahre alt, kam am 2. November 1846 wegen verschiedener Skrofelleiden in die Abtheilung des Herrn Guersant. Er wurde bis zum 14. Januar 1847

desswegen behandelt; um diese Zeit aber bekam er einen sehr hestigen Keuchhusten mit akuter Bronchitis, Fieber und blutigem Auswurfe. Brechmittel, Antispasmodica, Kirschlorbeerwasser, Belladonna, fliegende Blasenpflaster brachten keine Besserung. Am 30. wurden die Keuchhustenanfälle sehr stark; der Knabe erbrach Alles, was er zu sich nahm; Puls sehr schwach und beschleunigt, Gesicht blass, Lippen blau und trocken, an der Basis der rechten Lunge etwas schleimiges und subkrepitirendes Rasseln. Am 2. Februar folgte eine hestige Diarrhoe und das Fieber nahm zu; ein Klystier mit Laudanum hielt die Ausleerungen auf. Am 3. Februar gegen 11 Uhr erschien der Knabe sehr aufgeregt; sein Antlitz war sehr geröthet, seine Augen glänzten ungewöhnlich und er versuchte zu sprechen, ohne es zu vermögen. Gegen Mittag bekam er mitten in einem sehr starken Hustenanfalle Konvulsionen; die Augen rollten in ihren Höhlen, die Gesichtsmuskeln waren kontrahirt; Arm und Beine machten die verschiedensten Bewegungen und das Bewusstsein war ganz verloren. Diese Konvulsionen wiederholten sich fast 2 Stunden und nahmen dann allmählig ab. Gegen 3 Uhr begannen sie wieder mit grosser Gewalt; der Kepf bog sich hinten über und die Muskeln wurden starr, was im ersten Anfalle nicht geschehen war. Während dieser Zeit hatte man Sensteige angewendet und das Kind eine Miachung von Aether und Ammoniak einathmen lassen. Um 5 Uhr war es in Koma verfallen; die Augäpfel rollten noch in ihren Höhlen, oder zogen sich so sehr nach oben, dass nur das Weisse im Auge zu sehen war; die Pupillen waren sehr erweitert, unbeweglich, das Antlitz leichenblass und eingefallen, der Hals steif, der Kopf hinten über gebogen und schnell links und rechts sich rotirend. Die Athmungsbewegungen sparsam und aus einer schnellen Inspiration und einer langsamen, langen, stöhnenden Exspiration bestehend. Das Schlucken war sehr schwierig; öffnete man dem Kinde den Mund, so hob sich die Zungenspitze nach oben gegen den Gaumen. Der Puls überaus häufig und kaum fühlbar. Einige eingeflöste Tropfen Flüssigkeit wurden nicht niedergeachluckt, sondern gelangten in die Luströhre und verursachten eine Erstickung, worauf die Athmung eine lange Zeit stillstand und das Kind todt zu sein schien. Man rieb ihm die Nase, den Mund, die Schläsen mit Aether und legte wieder Sonfteige. Die Athmung stellte sich wieder ein und man benutzte die kurze Ruhe, um dem Knaben kleine Dosen Zinkblumen mit Hyoscyamus beizubringen. Um 7 Uhr Abends hatte das Kind noch einige konvulsivische Bewegungen, die jedoch nur von kurzer Dauer waren. Um 9 Uhr war das Kind ruhiger, aber das Antlitz war geröthet, der Puls stark und hart. Der Knabe stiess fortwährend ein langes, klagendes Geachrei aus und bewegte von Zeit zu Zeit den Kopf. Da die grosse Schwäche eine Blutentziehung kontraindizirte, so legte man kalte Kompressen auf den Kopf und gab ein Klystier mit Baldrian und Asa foetida. Seit Beginn der Konvulsionen hat das Kind keine Keuchhustenanfälle gehabt. Es stöhnte die ganze Nacht hindurch, jedoch ohne zum Bewusstsein wieder zu kommen. Am Morgen fingen die Seitenbewegungen des Kopfes von Neuem wieder an, die Aufregung stieg, der Puls wurde 140, das Antlitz roth und wild; der Hals starr und nach hinten gesogen; die Augen starr, die Pupille erweitert, die Hornhaut mit Schleim belegt und das Bewusstsein gänzlich erloschen. In den Lungen hörte man ein subkrepitirendes Rasseln; der Kranke war verstopst und hatte das empfangene Klystier nicht von sich gegeben. Man machte auf die Beine Einreibungen mit Weinessig, die eine Abnahme der Gesichtsröthe und eine Verminderung des Pulses bis auf 120 zur Folge hatten. Verordnet wurde wieder der Zink innerlich und dann 2 Blasenpflaster auf die Waden. -Bei Tage wurde das Kind ruhiger, schlief ein wenig, kam zu sich, erkannte gegen Abend die umstehenden Personen und verlangte zu essen. Am 5. gegen Morgen war es viel besser, antwortete mit Zeichen auf die Fragen und sprach sogar einige Worte; der Puls war bis auf 116 gefallen, aber die Verstopfung dauerte fort. Verordnet: Ricinusöl, ferner Kalomel; der Keuchhusten war noch nicht wieder gekommen. Um 11 Uhr an demselben Tage aber wurde das Kind aufgeregt und roth im Gesichte; gegen Mittag begannen die Konvulsionen mit grosser Hestigkeit; sie verloren sich dann, kamen aber nach einer Stunde wieder. Dieser zweite Anfall war von geringerer Dauer und das Kind kam schneller zum Bewusstsein wieder. Interessant war hierbei, dass die Konvulsionen an diesem Tage genau um dieselbe Stunde kamen, als am Tage vorher. Der Puls blieb jedoch in seiner ganzen Hänfigkeit, nur wurde er schwächer; und da die Verstopfung immer noch andauerte, so verordnete man ein Klystier von Olivenöl mit Baldrianabkochung und Einreibungen von kampherhaltigem Das Klystier bewirkte mehrere Stuhlgänge, das Kind schlief darauf 1/2 Stunde. Gegen 8 Uhr Abends aber traten die

١

ľ

١

ı

,

Ì

Ļ

*

Krämpfe von Neuem ein und dauerten eine Stunde, dann folgte gleich Koma, untermischt mit kleinen, unregelmässigen Zuckungen. Das Schlucken wurde schwierig, das Athmen kurz, oberfiächlich und röchelnd, der Puls kaum fühlbar, das Bewusstsein erlosch gänzlich und unter einigen kleinen Zuckungen erfolgte der Tod am 6. Februar um 9 Uhr Morgens. Man fand die Pia mater stellenweise rings um die Basis des Gehirnes herum injizirt, aber diese Injektion war nicht anhaltend, sondern nur in einer Reihe von Inseln bestehend; das Zellgewebe unter der Arachnoidea war mit Serum infiltrirt. Bei Eröffnung der Hirnhöhlen floss eine grosse Menge einer serösen, durchsichtigen, etwas gelblich gefärbten Flüssigkeit aus. Beide Lungen hatten an ihrer Basis einige entzündete Läppchen; nirgends waren Tuberkeln zu finden.

Fünfzehnter Fall. Ein Knabe, 10 Jahre alt, seit 16 Tagen krank, hatte um diese Zeit ein Oedem im Gesichte; dieses Oedem breitete sich immer weiter aus, bis zur allgemeinen Hautwassersucht. Keine Spur von Masern, von Scharlach, von irgend einem Herzleiden, kein Schmerz in der Nierengegend. Am 10. Juli war der Knabe in's Hospital gekommen; er hatte am Morgen sich gebrochen und am Abend vorher Durchfall kein Fieber war vorhanden. An den vier folgenden Tagen ging es dem Knaben ziemlich gut. Am 16. war er den ganzen Morgen schläfrig; plötzlich gegen 12 1/2 Uhr bekam er Erbrechen, worauf er roth und heiss wurde und endlich in Krämpfe verfiel. Diese Krämpfe nahmen nur den linken Arm ein und dauerten einige Minuten. Das Bewusstsein war dabei nicht erloschen, aber gleich darauf verfiel das Kind in einen tiefen mit Häufigkeit des Pulses und Hitze der Haut begleiteten Schlaf. Hierin verblieb es bis 5 Uhr des Abends. Dann klagte es über hestigen Kopfschmerz; das Antlitz wurde dunkelroth; es erbrach sich dreimal und verfiel dann wieder in hestige Krämpse, die diesesmal die ganze linke Seite einnahmen. Jeder Aufall dauerte 5 bis 6 Minuten, nahm dann sehr schnell ab und kam ohne Zwischenpause wieder. Sie wiederholten sich so während einer halben Stunde. Das Athmen wurde sehr häufig, die Pupillen zusammengezogen, aber beweglich, die Hautwärme trocken und brennend, besonders auf dem Scheitel. Auf diese Krämpfe folgte ein tiefes Koma, in welchem das Kind häusig stöhnte, mit den Gliedern um sich warf, und den Kopf hin und her wendete. Dieser Zustand, in dem alles Bewusstsein erloschen war, dauerte 2 Stunden. Um 9 Uhr

kan er etwas su sich und entloorte sein Klystier. Die Haut nicht mehr so heiss, aber der Puls immer noch 145 und der Kopf des Kindes noch stets in einer automatischen Bewegung. Verordnet noch ausserdem Kalomel und Zinkblumen. - Um 11 Uhr: das Bewusstsein ist vollständig wieder da; der Knabe brachte eine gute Nacht zu; Verstopfung. - Am 17. Morgens: sweimal gulliges Erbrechen; Puls noch 110, aber die Haut feucht, und weniger beise; die ödematöse Anschwellung der Beine und des Bauches war aber zu grosser Ueberraschung verschwunden. Vererdnet: 6 Blutegel hinter die Ohren, Kalomel in grösseren Dosen. Abend die Haut seuchter und weniger heiss, Puls 110, verordnet wurde ein Aufguse der Sennablätter mit schwefelsaurem Natron. worauf eine sehr reichliche Stuhlentleerung erfolgte. Am 18: Die Nacht war ruhig, Puls 106, die Zunge weiss, ein geringer Schmers im Kopfe und Bauche. Verordnet wieder: Kalomel und ein erweichendes Klystier. Am Abende: Puls 90: am 19: Puls 74; am 20: Puls 84; Ausleerungen sind erfolgt, Kopfschmers gering; am 21: der Kopfschmers dauert noch etwas an; Puls 68. Am 22: kein Kopfschmerz mehr. In den nächsten Tagen geht Alles sehr gut, die Hautwassersucht kehrt gar nicht wieder und der Knabe wurde am 28. vollkommen geheilt entlassen.

Was die Krämpse betrifft, welche in Folge von Entozoen eintreten, so unterscheiden sie sich von der Eklampsie bedeutend, wie man aus den Beebachtungen von Brachet in Lyon sehen kann. Ihnen gehen hestige Koliken voran und mit ihnen zeigen sich die Krämpse; sie sind allgemein, anhaltend und verlieren sich erst nach Austreibung der Würmer. Zur Besestigung der Diagnose dienen auch noch die Nebenerscheinungen eines Wurmleidens, stinkender Athem, Jucken in der Nase u. s. w.

- 3) Konvulsienen als Symptom einer Gehirnaffektion. Sie sind wegen der sie begleitenden Erscheinungen, die
 auf ein Gehirnleiden deuten, leichter zu diagnostiziren. Es gibt
 jedech Umstände, wo eine Verwechselung leicht möglich ist; um
 sie zu verhüten, muss man sich erinnern:
- 1) dass die allgemeinen oder partiellen Krämpfe, welche aus einem Gehirnleiden entspringen, anhaltend bleiben und eine beträchtliche Zeit andauern; in einem Falle sahen wir sie 50 Stunden, in einem anderen 12 Stunden anhalten;
- 2) dass die Krampfbewegungen nicht dieses Plötzliche und Stossende oder diese Heftigkeit haben, die man bei der Eklampsie

bemerkt; die Bewegungen aind weniger regelmässig und nicht so ausgedehnt;

- S) dass man nach und nach die Krämpfe an demselben Individuum die verschiedenste Form annehmen sieht und besonders die Form des Trambes und der heftigen Kontrakturen im Wechsel mit klonischen Krämpfan, ohne dass Ordnung oder Regelmässigkeit dabei sieh neigt; bei der Eklampsie hingegen sieht. man immer krampfhafte Bewegungen im Anfange, Kentrakturen gegen Ende und niemals Tremer;
- 4) dass die Respiration während und nach dem Anfalle nicht diejenigen Charaktere zeigt, die sie, wie wir dargethan haben, bei der Eklampsie annimmt, und endlich, dass das Koma nicht auf die Anfälle felgt.

Sechzehnter Fall. Ein Knabe, 8 Jahre alt, schwächlich und mager, seit lange en Tinca leidend, kam wegen einer Ophthalmie am BR. April ins Hospital. Während seines Aufenthaltes daselbet bekam er die Maseen, die ein langdauerndes Fieber und starken Lungenkataurh zurückliessen. Keum daven hergestellt, bekam der Kleine, obwohl geimpst, die Varialoiden. Am 22. Juni: der Ausschlag schien leicht und gut zu verlaufen; gegen Ende der Kiterungsperiode aber trat unerwartet ein hestiges Fieber ein; die noch übrigen Pusteln sanken auffallend schnell ein. Der Knabe schien zu kollubiren und bekam deschalb etwas Wein und Chinasyrup; zugleich aber legte man ein Blasenpflester auf den Arm; allein am 1. Juli sah man die beiden Ellenbogengelenke, besenders das linke, geröthet und geschwolien. Am 2. Juli Abends, bis wohin nichts Besonderes vorfiel, bekam der Kleine plötzlich klonische Konvulsionen im Antlitze und rechten Arme; sie begannen aber mit einem Tremor aller Antlitzmuskoln, der jedech bald den Krämpfen Plets machte. Diese Krämpfe hatten etwas Unregelmässiges, etwas Schaum vor dem Munde, vollkommene Bewusstlosigkeit, aber keine Rigidität in den Glie-Die Krämpse dauerten ohne Nachlass von 5 Uhr Abends bis 5 Uhr Morgens. Darauf keine Schlassucht, aber das Bewusstsein blieb erleschen; die Augen öffneten und schlossen sich. Die Athmung äusserst langeam, stertorös. Um 8 Uhr gibt das Kind das Klystier von sich; die Symptome dieselben; der Puls nicht deutlicher; das Herz kraftig schlagend; die Respiration wird immer seltener, röchelnder und endlich um 11 Uhr stirbt das Kind. - Man findet im linken Ellenbogengelenke eine purulente Flüssigkeit; im rechten Bilenbogengelenke nur etwas Synevis. Die Arachneidea an der Kenvezität des Gehirnes mit einer gelblichen, membranartig ausgebreiteten Schicht gerennemer Lymphe bedeckt, welche Schicht sich in grossen Lappen abnehmen liess; das Zellgewebe unter der Arachneidea mit einer gelblichen Gallerte infiltrirt.

In diesem Falle hatten die Krämpfe viel Achnlichkeit mit danen der Eklampsie. Sie bestanden in einem Wechsel von Beugungen und Strechungen und nahmen nur eine Hälfte des Körpere ein, aber sie unterschieden sich derch ihre anhaltende Dauer, dem sie währten 10 Stunden hinter einander; sie unterschieden sich ferner durch den Puls, der, statt eine grosse Häufigkeit zu bekommen, auffallend langeam wurde, gerade wie ein Puls, der einer anfangenden Meningitis eigen ist. Die Respiration während und nach den Krämpfen zeigte auch nicht die Charaktere, wie in der Eklampsie. Dazu kommt endlich, dass den Krämpfen ein auffallender Tremer vorangegengen war, wakher bei des Eklampsie sich auch nicht findet.

Siebenzehnter Fall. Bin Knabe, 6 1/2 Jahre alt, schwächlich und kränklich, seit 2 Jahren an Husten leidend, und suletzt in einen hektischen Zustand verfallend, kam am 25. März 1847 in das Hospital. Man erkannte Lungenschwindsucht und von Zeit zu Zeit eintretende Durchfälle varmehrten noch die Schwäche. Am 14. Juni Nachmittags erbrach der Knabe die Speisen und zugleich etwas Galle. Gegen Abend kleine Zuekungen is der linken Gesichtshälfte, wechselnd mit einem auffallenden Fremer, beld in diesem bald in jenem Maskel; der Mund verzerrt, wie beim sardonischen Lachen. Die Zuckungen der Muskeln traten nicht plotzlich ein und ategend, sondern batten etwas Weighes und schwankten zwiechen Tremer und Oszillation. Die Augen schielten; die Pupillen etwas erweitert, aber lichtempfänglich; die Augäpfel rollend. Das Bewusstsein des Kindes ungetrübt; es antwertete segar, obwohl undoutlich auf die Fragen. Kein Trismus; die Zunge bewegte sich zitternd hin und her; der Knabe klegte nicht über Schmerz: die Gliedmassen weder gelähmt, noch kontrahirt: der Blick natürlich; etwas Verstopfung. Verordnet ein Klystier mit Merkurischenig; ausserdem Zinkblumen. Die Krämpfe dauerten von 6 Uhr Abends bis Mitternacht; nach einigen Stunden Ruhe begannen sie am Morgen wieder und dauerten am 15. den ganzen Tag. Man gab eine ätherhaltige Mixtur, welche das Kind zu beruhigen schien. Am 17. fortwährend kleine Zuckungen im Gesichte des Kindes; der Puls wurde immer schneller und schwächer; am 18. wurden die Bewegungen stärker, ergriffen auch die linke Seite des Halses und die beiden Arme; die Beine blieben ruhig; die Augen stets schielend; die Papillen sehr erweitert; das Kind wird immer schwächer und stirbt am Abend.

— Man findet Miliartuberkeln in den Meningen auf der Mitte der rechten Hemisphäre, eine partielle Meningitis, nämlich seitliche Adhäsionen daselbst und darunter die Spuren der Enkephalitis. In beiden Lungen viel Tuberkeln, aber keine Kavernen.

In diesem Falle hätte man vielleicht im Anfange die Krampfbewegungen mit Eklampsie verwechseln können, weil viele Haupterscheinungen, die auf ein Gehirnleiden deuten, fehlten, nümlich Bewusstlosigkeit, Delirium, Lähmung u. s. w., allein das Bild, welches die Krämpfe darboten, unterschied sich so sehr von dem der Eklampsie, dass man beide nicht gut verwechseln konnte. Dieser stete Wechsel von Tremor mit durchaus charakterlesen Krämpfen, ihre Dauer, die Abwesenheit des Komas oder des Schlafes in einer Pause zwischen denselben bezeichnete hinlänglich, dass es nicht Eklampsie war.

Diagnose der Eklampsie und des Asthma

Man hat in neueren Zeiten den Stimmritzenkrampf oder das sogenannte Kopp'sche Asthma als eine partielle Form der Eklampsie darzustellen versucht. Besonders hat es Trousseau gethan, der seinen Aussatz mit folgenden Sätzen endigt: 1) dass das Asthma largngeum besonders bei den der Eklampsie unterworfenen Kindern häufig ist; 2) dass es als eine Komplikation des sogenannten Gehirnfiebers auftritt; 3) dass es in einigen Sekunden tödten kann, wie die Eklampsie, und 4) dass es plötzlich ohne alle Vorboten bei einem Kinde hervortreten kann, dessen Respiration bis dahin ganz normal gewesen. Allein aller dieser Aehnlichkeiten ungeachtet findet man so überaus grosse Verschiedenheiten zwischen beiden Krankheiten, dass man ihre Verschiedenheiten anerkennen muss. Diese plötzliche Athemiosigkeit, diese pfeisende Inspiration, dieser Kampf, um den Athem wieder zu erlangen, sind Symptome, welche beim Asthma laryngeum niemals fehlen, aber bei der wahren Eklampsie piemals verhanden sind. Die Krämpse bei ersterem sind nur eine

Nebenesscheinung, hervergehend aus dem Ringen nach Luft, während sie bei letzterer die Haupterscheinungen ausmachen. Es ist nicht zu läugnen, dass beide zugleich verkemmen können; es kann sich auch das Asthma mit Tetanus verbinden, mit Kentrakturen u. s. w. Zu bemerken ist noch, dass das Koppische Asthma viel tödtlicher ist, als Eklampsie, dass es nur höchstens bei Kindern bis zum dritten und vierten Lebensjahre verkommt, während die Eklampsie weit später, ja bis zur Pubertät sich einstellt.

Schlüsse.

- 1) Die Eklampsis ist eine selbstständige von jeder anderen konvulsivischen, besonders den symptometischen und sympathischen Konvulsionen verschiedene Krankheit.
- 2) Sie charakterizirt zich durch plötzlich eintretende in klonischen Krämpfen bestehende einzelne Anfülle, die 2 bis 10 Minuten dauern, langsamer oder schneller hinter einander kommen und worauf Koma ohne Röcheln und tenische Kontraktur der Gliedmassen folgt.
- 8) Brannende Hitze der Haut und Luftauftneibung des Bauches begleiten fast immer die Eklampsie und dienen zu ihrer Unterscheidung.
- 4) Wenn bei einem Kinde, das sich wohl befindet, der Puls plötzlich und ohne wahrnehmbare Ursache eine sahr grosse Häuägkeit bekommt, so ist die Eklampsie im Anzuge.
- 5) Dieses Zeichen ist noch sicherer, wenn damit die genannte Luftauftreibung des Bauches und die gesteigerte Hautwärme sich verbindet.
- 6) Die nach dem Krampfanfalle noch fortdauernde grosse Häufigkeit des Pulses bezeichnet eine nahe Wiederkehr desselben.
- 7) Wird der Puls wieder normal, so ist es im Gegentheil ein Zeichen des vollkommenen Ausbörens der Eklampsie.
- 8) Dauert das nach dem Anfalle eintretende Koma mehrere Stunden, so ist das ein Zeichen einer in die Hirnhöhlen stattgefundenen serösen Ergiessung.

- 9) Die Respiration bietet in der Eklampsie einen deppelten pathognomonischen Charakter dar: a) während der Konvulsionen ist sie mühsam, beschlennigt und bei der Exspiration mit einem kurson steseweisen Stöhnen begleitet; b) während des Komas ist sie im Gegentheil langeam, tief und endigt mit langen und klagenden Soufnern.
- 10) Bie auf die eklamptischen Aufälle etwe folgende Hemiplegie bezeichnet eine eingetretene Cohien- eder Meningestblutung.
- 11) Die Blutergiessungen innerhalb der Arachnoidea sind die häufigsten; sie haben bei ganz kleinen Kindern eine Ausdehnung der Schädelseite zur Folge, welche der von der Hemiplegie bebetroffenen Seite entgegengesetzt ist; eine äussere Messung bekundet die seitliche Kopfausdehnung hinlänglich.
- 12) Die das ergossene Blut umgehende seröse Kyste ist häufig für Arachnoidea oder Dura mater gehalten worden.
- 18) Die Hemiptegie, als Folge der Eklempeie, charakterisirt sich dadurch, dass sie die Bewegung eher als die Empfindung ergreift, die Gliedmassen öfter als das Antiitz, und dass sie mit der Zeit geringer ist, obwehl sie seiten sich ganz verliert.
- 14) Sie kunn sich auf ein einziges Glied beschränken, auf einige Muskelböndel soger, wie z.B. auf die Strecker der Zehen eder des Fusses, auf das ebere Augenlid u. s. w. In Felge der Lähmung der Strecker bekommen die Beuger die Oberhand und bilden eine dausende Verhrümmung des Gliedes, z.B. Klumpfüsse.
- 15) Zugleich mit der Lähmung verbindet sich eine Hemmung der Entwickelung des Gliedes; diese Erscheinung ist deutlicher am Beine als am Arme.
- 16) Hieraus geht hervor, dass ein Arzt, der die Eklampste kennt und richtig beurthstit und nach einem Anfalte eine Hemiplegie eintreten sicht, im voraus eine seitliche Erweiterung der Schädels, eine Meningealhämorrhagie und eine zurückbiebende Entwickelung der gelähuten Chiedenassen verkünden kann.
- 17) Und umgekehrt, --- wenn er einen an unvollständiger Lähmung und zurückgebliebener Entwickelung eines Gliedes Leidenden sieht, kann er aus sich selber auf die Vergangenheit des Kranken zurückgehen, die eingetretene einseltige Parietaldikatation des Schädels, die in der Kindheit eingetretene Meningsalblutung und die eklamptischen Krämpfe, welche ihnen au Grunde legen, angeben.

- 18) Eine Folge der Etlampsie sind auch mehr eder minder dauerade Muskelkontrakturen, welche oft den Anfang des Schiefhalses, des Klumpfusses, der Krümmungen der Wirbelsäule bilden, wie Hr. J. Guérin suerst gezeigt hat.
- 19) Das Dasein dieser Klumpfüsse vor der Geburt, ihre Heilung und dann ihre Wiederkehr nach neuen ektamptischen Anfällen lassen vermuthen, dass auch im Mutterleibe das Kind von Eklampsie heimgesucht werden kann.
- 20) Eben se ist es mit den im Fötus bisweilen und zwar ohne alle Spuren äusserer Verletzung angetreffenen Meningealblutergüssen, die ebenfalls stattgehebte ektamptische Anfälte annehmen lassen.
- 21) Die Eklampsie unterscheidet sich von der Epilopsie dadurch: a) dass die Krämpfe im Anfange des Anfaltes klonisch sind und mit einer tonischen Kontraktur endigen; in der Epilopsie ist es das Gegentheil; b) dass die Aufalle länger dauern als in der Epilopsie, und dass die Aura fehlt; c) dass die Respiration eigenthümliche Charaktere darbietet, wie sie bei der Epilopsie sich nicht zeigen, und dass das Schmarchen fehlt; d) dass der Pals häufig ist, dass Moningealblutungen sich einstellen, und dass die Krampfanfälle nach Verlauf einiger Jahre oder auch noch später, zur Zeit der Pubertät, sich verlieren.
- 22) Von den symptomatischen Konvulsionen unterscheidet sich die Eklampsie: a) dadurch, dass die Krampsbewegungen auf einer Seite viel markitter sind, als auf der anderen und gewöhnlich eine ganze Körperhällte einnehmen; b) dadurch, dass die Konvulsionen nie in eine Form von Krämpsen übergehen und auch mit solchen, wie z. B. Tremor u. dgl. nie abwechseln; c) dadurch, dass die Krämpse paroxysmenweise kommen und niemals anhaltend sind; d) durch die schon angegebenen eigenthümlichen Charaktere der Respiration und endlich e) dadurch, dass die Eklampsie die Krankheiten, in deren Verlauf sie sich einstellt, aushält oder modifizirt und ihrerseits ausgehalten wird, wenn eine neue Krankheit zu ihr sich einsindet.

Ueber die Uebertragbarkeit der Syphilis von Säuglingen auf die Ammen, von J. Bouchut, Hospitalarzt in Paris*).

(Die Frage von der Uebertragbarkeit der Syphilis von den Kindern auf die Ammen oder Wärterinnen ist in unseren Tagen erst wieder Gegenstand des Streites geworden; Herr Ricord in Paris will diese Frage durchaus nicht bejahen, weil er fest dabei beharrt, nur primäre Syphilis sei austeckend, diejenige Syphilis, die er sekundäre und tertiäre nennt, sei es niemals. Hält man ihm Fälle entgegen, die von beglaubigten Männern herrühren, se sucht er entweder darzuthun, dass primäre Syphilis bei der Uebertragung mit im Spiele gewesen, oder er hålt, wie er es in seinon neuesten Briefen in der Union médicale gethen, eine Ansahl Fälle entgegen, wo Säuglinge, mit allgemeiner Syphilis behastet, die ihnen gegebenen Säugammen nicht angesteckt haben, oder er sucht zu zeigen, dass das, was an dem Kinde oder an der Amme in diesem und jenem Falle zu sehen war, gar nicht Syphilis gewesen sei, sondern nur Herpes, Ekzem, Psoriasis u. s. w. Ein so ausgezeichneter, feiner Beobachter, wie Hr. Ricord, dem die Lehre von der Syphilis so unendlich viel verdankt, kann aber auch von irgend einem Theorems so eingenommen sein, dass sein Blick da, wo dieses Theorem direkt zurückgewiesen wird, nicht mehr klar bleibt. Es ist diese Frage von so ausserordentlicher Wichtigkeit, sowohl hinsichtlich der Wissenschaft, als auch hinsichtlich der Praxis, in so fern sie die öffentliche Gesundheitspfloge und die gerichtliche Medizin direkt berührt, dass wir uns von jedem Dogma, woher es auch rühre, frei machen, alle die auf diese Frage bezüglichen Beobachtungen sammeln und sie mit grösster Unbefangenheit beurtheilen müssen. Dass die primäre Syphilis, wenn ein Kind deren zufällig leidet, von ihm auf seine Amme übertragen werden könne, daran zweiselt Niemand; die Frage betrifft nur die ererbte Syphilis. Bd.)

Man hat schon seit lange, sagt Hr. Bouchut, die Uebertragung der Syphilis von einem Nougeborenen auf die Amme für möglich gehalten. Bereits bei älteren Schriftstellern über Syphilis findet man Hindeutungen darauf, aber ohne die nöthigen Beweise

^{*)} Aus der Gasette médicale de Paris, Avril 1850.

durch Krankheitsbeobachtungen. So sagt 1528 Jacob J. Cataneus in seinem Tractatus de morbo gallico: "vidimus plures intantulos lactantes, tali morbo infectos plures nutrices infecisse." Später sprach eich Nicolaus Massa ebenso aus, auch ohne die nothigen Beweise, und nur beiläufig, etwa wie Faguer, Deublet und Bortin es in neuerer Zeit in ihren Abhandkungen über die Syphilis der Neugeberenen gethan haben. Diese Andeutungen sind denmech von grosser Wichtigkeit; sie zeigen wenigstens, dass die Uebertragung der Syphilis von Säuglingen auf die Amme von hadentenden Autoritäten beobachtet und anerkannt worden ist. Bertin besonders spricht sich entschieden für die Frage aus: es ist einer der ersten Sätze in seiner Abhandlung und man muss sich wundern, dass er darin diesem Satze nicht weitere Folge gegeben hat. Cullerier hat versucht, diese Lücke auszufüllen and veröffentlichte deshalb im Journal de Méd. einen besonderen Aufsatz, dem er 5 Beobachtungen zu Grunde legte. Aber nur eine dieser Beobachtungen kann als ein wirklicher Beweis angesehen werden; bei den übrigen bleibt es zweiselhaft, ob das Kind die Amme oder die Amme das Kind angesteckt habe. Jene eine Beobachtung indessen ist allein hinreichend, die Uebertragbarkeit der angeborenen Synhilis zu erweisen. Ein 2 Monate altes Mädchen, von syphilitischen Eltern entsprossen, wurde einer Säugamme übergeben; das Kind hatte syphilitische Pusteln an den grossen Lefgen und am After; die Amme selber war gans gesund; sie hatte nicht das Geringete an den Brustwarzen, an den Genitalien oder an anderen Theilen des Körpers. Nach 8 Tagen war das Kind überell mit syphikitischen Ausschlägen bedeckt und die Amme bekam bösertige Ulzerationen an den Brustwarsen. Das Kind wurde ihr abgenommen und sie erhielt eine Entschädigung, um sich heilen zu lassen. - Vor einigen Jahren hat Hr. Bouchacourt eine analoge Beobachtung in der Revue médicale mitgetheilt und kam zu dem Schlusse, dass die angeborene Syphilis vom Säuglinge auf die Amme übertragen werden könne; dieser Fall ist folgender.

Fall 1. Ein 2 Monate altes Kind, bis dahin von einer jungen Frau gesäugt, welche nach Verlauf weniger Tage Ulzerationen an beiden Brustwarzen und Drüsenanschwellungen am Halse bekam, wurde von den Eltern einer anderen Amme übergeben. Das Kind hatte um diese Zeit ein aufgeschwollenes, von Pusteln und Schorfen bedecktes Antlitz, verstopfte Nasenlöcher und kennte nicht schreien. Die Amme, die nun das Kind empfing, war ganz ge-

sund, Mutter von vier Kindern, von denen das jungete - ein Jahr att -- vollkommen wehl war, wie auch die älteren Kinder. Die Frau hette aber das ihr übergebene Kind kaum 6 Wochen gesäugt, als sie auf der linken Warze kleine Pusteln, Brüche und Geschwüre bekam; die Achseldrüsen echwellen an; eine derselben wurde hart und schmerzhaft, ihr eigenes Kind wurde auch bald im Gesichte mit Pusteln bedeckt, bekam exkorifrte Lippen, eine purulente Ophthalmie und später Pusteln auf dem Rücken, dem Nacken, der Brust und um den After. Die älteste Techter dieser Frau, ein 12 jähriges Mädchen, welches den fremden Sängling wartete, trug und oft küsete, bekam eine becartige Stematitis mit Ulzeration der Mundechleimhaut. Die Frau gab sich in ärstliche Behandlung; man untersuchte genau ihre Cenitalien und die ihres Mannes, fand aber weder eine frische noch eine alte Spur primärer Syphilis. Das Leiden der Frau wurde aber von allen Aerzten für Syphilis erkannt; sie wurde demgemäss behandelt und geheilt.

An diesen Fall schliessen sich die folgenden von Egan in Dublin (Dublin Journ. of med. Sc.) an.

Fall 2. Rose M' Winney, 84 Jahre alt, ist eine verheirathete Frau, die eine mässige Lebensweise führt und 3 Kinder hat; auch ihr Mann lebt ordentlich und regelmässig. Sie wird am 1. Juni 1844 aufgenommen und gibt an, dass sie im Deuember vorher bei einem Kinde als Amme angenommen werden war, welches allem Anscheine nach der besten Gesundheit sich ertreuts. Aber schon nach einer Woche bekam das Kind einen Ausschlag, zuerst auf den Nates und dann auf der Fanenseite der Gberschenkel, der wechselsweise bald abnahm, bald wieder erschien, und bis vor 2 Monaten auch das einzige Symptom blieb; nun aber trat eine Affektion des Mundes ein und ein Bestreben der Schleimhaut, von den Lippen sich lossulösen. Sie aber, die Frau nämlich, setzte das Säugen des Kindes fort, ohne üble Felgen zu empfinden, obwohl ihr wiederholentlich gerathen worden war, davon abzustehen. Endlich aber wurde auch sie uffiziet und begab sich deshalb in das Lockhospital.

Bei der Untersuchung des Kindes sah man einen schuppigen Ausschlag auf der inneren Seite des Oberschenkels und der Arme; einige wenige Flecke sind über den Körper verbreitet; es finden sich keine kondylomatösen Auswüchse oder irgend eine andere Affektion in der Nähe des Afters oder der Scheide und der Mund ist velikemmen geheilt. Was die Amme betrifft, so zeigte sich an der linken Brust, rechts von der Warze, ein unregelmässiges Geschwür, ungefähr von der Gresse eines Pflaumensteines mit nnebenen und etwas nach aussen gestülpten Rändern. Dieses Geschwär hatte bei ihr wenige Tage, nach denen der Mund des Kindes schlimm zu werden anfing, begonnen und zwar in Ferm einer Fissur, welche allmählig an Grösse zunahm. Dieses Geschwär ist schmerzies und keine der benachbarten Drüsen seigt sich aufgetrieben. In der letzten Woche klagte die Kranke über eine Empfindlichkeit im Halse; man sah daselbst eine erythematöse Röthe, aber keine Ufzeration; ausserdem bemerkte man eine gesteigerte Gefässentwicklung der Augenlidbindehaut mit einer krankhaften Sekretten der Augenliddrüsen, jedoch ohne dass die Struktur des Auges gelitten hat. Es wird mit der Materie aus dem Geschwüre an der Brust eine Einimpfung auf den Arm gemacht; ausserdem werden 5 Gran Jodkalium in einem Sarsupariliendekokte 8 Mal täglich gegeben; ein verdünntes Unquentum eitrinum wird des Abends auf die Augenlider eingerieben und eine Auflösung von Borax mit gleichen Thailen gereinigter Kreide in gleichen Theilen von Weingeist und Wasser wird auf der geschwürigen Stelle der Brust angewendet. Das Kind bekommt 2 Gran Hydrargyr. c. Creta dreimal in 24 Stunden.

Am 4. Juni seigt sich das Geschwür auf der Brust von besserem Aussehen; auch das Halsleiden der Frau hat sich gebessert; sie klagt über Schmerz am Kopfe und am Rücken; dieselbe Arznei wird weiter gebraucht. --- Am 17.: die Kranke hat keinen Schmerz mehr; der Hals ist wohl; die Augenentzundung gans beseitigt; das Geschwer auf der Brust ist im Abnehmen begriffen; die Einimpfung hat keine Wirkung gehabt. Beim Kinde verliert sich allmahlig der Ausschlag und es ist bedeutend besser. - Am 80 .: das Geschwür auf der Brust der Frau vollständig geheilt; keine Spur eines Ausschlages mehr am Kinde, welches volkkommen wohl erschien. - Am 5. Juli: Frau und Kind werden als geheilt entlassen. - Am 19. Oktober: die Frau lässt sich wieder in das Hospital aufnehmen; sie berichtet, dass sie seit ihrer Entlassung durchaus nicht gesund gewesen sei und kurz darauf kupferrothe Flecke auf den Armen und Beinen bekommen habe; sie habe dann Pillen genemmen, welche einen Speichelfluss bewirkten. Ihr Antfits ist jetzt mit einer Pusteleruption bedeckt, welche auch auf den Hinterbacken und auf dem oberen Theile der Oberschenkel sieh

zeigt; der Lingang der Vagina zeigt eine tuberkelartige kondviomatose Beschaffenheit. Der hintere Grund des Halses oder vielmehr die Rückseite des Schlundes hat ein granulöses Ansehen und ist mit einer dunnen, darcheichtigen Schicht einer schleimig-eiterigen Materie bedeckt. Die Frau empfindet Schmerz und Beschwerde beim Schlucken, hat allen Appetit verloren und spricht in einem heiseren, flüsternden Tene; sie klagt über Schmersen in den Knieen, eine Oppression in der Brust und ein Gefühl von gresser Schwere, wie sie sich ausdrückt, im Herzen, womit sehr starkes Herzklopfen verbunden ist; des Nachts starker Schweiss, welcher ihr aber Erleichterung bringt; sie ist sehr abgemagert, Puls 120, klein und schwach; das Zahnfleisch empfindlich, mit übelem Merkurialgeruche; die Brust zeigt sich bei der Auskultation und Perkussion gesund; das Kind ist vor 6 Wochen an einer lang anhaltenden Diarrhoe gestorben. Der Hals der Frau wurde mit salpetersaurem Quecksilberoxydul betunft und sie bekam wieder das · Jodkelium in Verbindung mit dem Decoct. Sarsaparillae compo-Unter diesem Heilverfahren, welchem noch eine nährende Kost hinzugefügt wurde, trat die Genesung langsem, aber dauernd ein; die Eruptien schuppte ab, die Kranke setzte schnell wieder Floisch an und am 24. Februar war Alles geheilt und sie wurde Es trat jedoch noch einmal ein Rückfall ein; as bildete sich nämlich wieder ein Geschwür im Halee, an welchem sie im Hospitale behandelt wurde. -

Fall 3. Mary Finn, 36 Jahre alt, eine Frau von ordentlicher Lebensweise, verheirsthet und Mutter von 4 Kindern, wird am 14. März 1845 aufgenommen. Sie berichtet, dass sie vor 12 Monaton ein 6 Wochen altes und anscheinend ganz gesundes Kind an die Brust bekam. Ungefähr einen Monat derauf bekam eie einen Ausschlag am Körper, wegen dessen sie sich an einen Arat wandte. Um diese Zeit sah ein Kollege von mir das Kind, welches ihm syphilitisch zu sein schien; er verschrieb demselben die gewöhnlichen Mittel und empfahl zugleich der Frau, das Weitersängen des Kindes zu unterlassen. Die Frau jedoch, welche sah, dass das Kind sich von Tag zu Tag besserte, stand von dem Säugen nicht ab, sondern setzte es fort bis vor 6 Wochen, ohne etwas Uebles an sich zu gewahren. Um diese Zeit aber bemerkte sie zum ereten Male auf dem Gaumen und der Zunge des Kindes Bläschen mit einem beständigen Ausstusse von Speichel aus dem Munde; die Lippen zeigten bald darauf sich rissig und voller Spalten. Sie hatte jedech das Kind nicht bei sich, man konnte also nicht näher in die Untersuchung desselben eingehen. Was die Frau betrifft, so hatte sie an jeder Brust ein Geschwür; das an der rechten Brust hat die Grösse einer Erbse und sitzt dicht unter der Brustwarze. Das Goschwür an der linken Bruet ist etwas kleiner und sitzt am oberen Theile der Brustwarze selbst; früher sollen die Geschwüre stark abgesondert haben, jetzt aber sind sie trocken. Die Kranke hatte bis dahin keine Arznei genommen, ausser 4 Pillen, die vielleicht Merkur enthielten. Vor etwa 14 Tagen bekam sie auf der Rückseite der Vorderarme und Handgelenke einen Ausschlag, der sich auch später auf dem Halse und der Stirne zeigte. Der Ausschlag ist squamös und wohl begränzt; die Frau klagt über Sehmerz im Halse und über Beschwerde beim Schlucken. Bei der Untersuchung findet man die Gaumenbogen, die Zapfen und die Mandeln sehr entzündet und der hintere Theil des Schlundes von krankhaftem Aussehen. Verordnet wurden: 1 Gran Quecksilberprotojodur mit 11/2 Gran Extractum Cicutae in Pillen 3 Mal täglich. - Am 19. März: der Hals ist bedeutend besser, die Entzündung hat fast nachgelassen, sie kann ohne Empfindlichkeit schlucken; die Rückseite des Schlundes sieht bleicher aus, als gewöhnlich; die Geschwüre auf der Brust haben ein besseres Ansehen bekommen; der Mund ist noch nicht ergriffen. - Am 21.: die Geschwüre auf den Brüsten sind sehr verkleinert; der Ausschlag fängt an abzuschuppen: der Mund ist ein wenig affizirt. - Am 24.: die Geschwüre fast geheilt; die Eruption verliert sich; die Mundhöhle wird mehr affizirt und es zeigt sich mehr Merkurialgeruch; die Pillen werden weggelassen, Alaunauflösung zum Gurgeln, ein warmes Bad. - Am 7. April: die Kranke wird geheilt entlassen. - Am 16.: kommt von Neuem wegen Halsschmerzen ins Hospital; bei der Untersuchung sieht man am rechten Theile der hinteren Mandel ein ausgehöhltes Geschwür; das Gaumensegel und der Zapfen sind sehr erschlafft, aber nicht entzündet, die Kranke spricht in einem heiseren, flüsternden Tone; auf den Armen hat sich der Ausschlag in geringerem Grade wieder gezeigt. Verordnet: 5 Gran Jodkalium in Decoctum Sarsaparillae compositum 8 Mal täglich, ausserdem ein laues Bad. Bei dieser Behandlung trat eine vollständige Besserung ein und am 30. Juni wurde sie geheilt entlassen.

Fall 4. Elisa Walsh, 60 Jahre alt, sehr mässig lebend, eine Wittwe und Mutter von 9 Kindern, wurde am 25. April 1845

aufgenommen. Sie herichtet, dass sie vor etwa 3 Monaten als Wärterin bei einem kränklichen Kinde angenommen wurde, welches zu der Zeit Geschwüre am After und im Munde hatte; die Geschwüre im Munde waren ihrer Beschreibung nach bräunlich und mit einem beständigen Speichelflusse begleitet. Während ihres Dienates bei diesem Kinde bekam sie eine kleine, unbedeutende Wunde am Halse, die entweder durch den Riss einer Stecknadel oder durch das Kratzen des Kindes entstanden war, und da sie die Gewehnheit hatte, das Kind so an sich anzulegen, dass es mit dem Kopfe an ihrem Halse ruhete, weil es in dieser Lage am besten einschlief, so glaubt sie, dass auf diese Weise der giftige Eiter in ihre kleine Wunde gekommen sei. Bei der Untersuchung fanden wir eine kleine Wunde, 11/2 Zoll lang, parallel mit dem unteren Rande des rechten Schüsselbeines, und um diese Wunde herum eine erysipelatöse Röthe, Hals und Arme fanden wir mit einem Ausschlage hedecht, dessen Charakter nicht genau bestimmbar, der aber schen in der Abschuppung begriffen war. Die Frau hatte, als sie in das Hospital kam, eine sehr reichliche Salivation, offenbar durch Pillen veranlasst, die ihr gegeben worden waren. Wir verordneten ihr ein Alaungurgelwasser und, da sie wegen der locker gewordenen Zähne nicht ordentlich kauen und schlucken kounte, so wurde sie auf eine Milchkost gesetzt. -- Am 30. April: Speichelfluss gemässigt, der Ausschlag nimmt immer mehr ab. Sie bekommt 5 Gran Jodkalium in Sarsaparillendekokt 3 Mal täglich. ---Am 2 Mai: Merkurialgeruch aus dem Munde unerträglich. Verordnet: ein Gurgelwasser von Chlorkalk. - Am 5.: der Geruch aus dem Munde hat sich vermindert; der Speichelfluss lässt nach; die Eruption verbleicht. - Am 12.: der Mund ist jetat ganz gut; der Speichelfluss hat ganz aufgehört; die Eruption hat sich vorloren, das Gurgelwasser wird ausgesetzt, dagegen das Jodkshium wieder gereicht. Am 19.: es zeigen sich nur noch einige wenige Flecke auf den Armen; sie gebraucht das Mittel noch bis sum 4. August, worauf sie vollständig geheilt entlassen wird.

Wichtiger noch sind die folgenden Fälle von Hrn. Rayer.

Fall 5. Im Anfange dieses Jahres sendete ein Arzt an Hrm. Rayer eine an sekundärer Syphilis leidende Frau. Sie hatte kupferrothe Flecke, besonders auf dem Rumpfe, auf der Stirn und zwischen den Haaren, flache Tuberkeln um die Brustwarzen herum, angeschwollene Hals- und Achseldrüsen und endlich eine Ulseration am Gaumensegel. Diese junge Frau, von sehr regel-

mässiger Lebensweise und an einen jungen Känstler verheizathet, war mehrere Monate vorher von einem ganz gesunden Kinde entbunden worden und selber durchaus gesund. Einige Weshen nach ihrer Niederkunst hatte sie ihr Kind an einer nar wenige Tage dauernden akuten Krankheit verloren. Sie nehm darauf ein fremdes Kind zum Säugen an; dieses Kind hatte Pusteln an den Oberschenkeln und am Hodensacke, Rhagaden in den Mundwinkeln und eine eiterige Sekretion zwischen den Augenlidern. Nachdem sie dieses Kind 8 Tage gesängt hatte, bekam die Frau an beiden Brustwarzen Geschwüre, die das Säugen sehr erschwerten; ihre Achseldrüsen schwollen an; der Sängling, dessen Eruption und Ophthalmie nicht nachliess, starb. Nach etwa 4 Wochen waren bloss durch Anwendung mildernder Umschläge die Geschwüre an den Brustwarnen der Frau geheikt, aber 11/2 Monate später bekam sie auf der Haut einen Ausschlag, an der Brustwarze kleine flache Tuberkeln und am Gaumensegel eine Ulzeration. wurde mit den Feltz'schen und den Sedillet'schen Dekokten eine längere Zeit hindusch behandelt und geheilt.

In diesem Falle ist durch den Arat, der früher die Frau behandelt hatte, mit Bestimmtheit bezeugt, dass weder sie nech ihr eigenes Kind verher irgend eine Sour von Syphilis hatte, dess ihr Mann davon vellkommen frei war, dass der fremde Säugling mit Bestimmtheit an allgemeiner Syphilis litt, dass die Frau erst, nachdem sie das Kind eine Woche gesängt hatte, verdächtige Symptome zeigte und zwar zuerst an den Brustwarzen, worauf Anschwellungen der Achseldrüsen folgten, während die Leistendrisen velikommen frei blieben und endlich, dass 11/2 Menat darauf die allgemeine syphilitische Eruption und die übrigen Symptome allgemeiner Lues hervortraten. Obwohl nun grosse Wahrscheinlichkeit dafür ist, dass diese Frau von dem fremden Sänglinge angesteckt worden ist, so hätte doch noch zur grösseren Bestätigung die Frau und auch der Mann genau besichtigt werden müssen, ob sie nicht Narben oder andere Spuren stattgehabter primärer Syphilis an sich tragen. Wahrscheinlich hätte man nichts gefunden, aber die Untersuchung ist doch nicht gemacht worden. -- Im felgenden Falle ist der eigentliche Beweis noch schwieriger.

Fall 6. Eine Frau, 28 Jahre alt, verheirathet, kam am 29. Januar 1848 in Rayer's Abtheilung in die Charité. Stets sich wehlbefindend, behauptet die Frau, während ihrer Ver-

heirathung nie etwas an den Geschlechtstheilen gehabt zu Weder sie, nech ihr Mann haben Pusteln, Goschwäre oder Ausstüsse daselbst gehabt. Vor 11 Monaten sei sie von Zwillingen entbunden werden; ein Kind davon sei 4 Tage alt geworden, das andere Kind, einen Knaben, habe sie 7 Monate gesäugt. Zu dieser Zeit habe sie ein neugeberenes Kind zum Säugen angenommen und es abwechselnd mit ihrem eigenen Kinde an die Bruste gelegt. Der fremde Säugling erschien gesund, als sie ihn bekam, aber 15 Tage darauf bekam er an der Oberlippe und den beiden Kommissuren der Lippen Schrunden und feuchte Pusteln, die sich auch überall auf dem Gesichte erhoben; die Augen fingen an zu thräuen, die Augenlider verklebten sich und aus der Nase fless eine röthliche Feuchtigkeit; an den Nasenöffnungen und bald darauf an den Hinterbacken und an den Unterschenkeln bildeten sich Krusten: aus diesen sowohl, als aus den Pusteln floss eine röthliche Flüssigkeit aus oder, wie die Frau sich ausdrückte, verdorbenes Blut. Dieses Kind säugte die Frau 7 Wochen, es starb im Okt. 1847 und während dieser ganzen Zeit war sie selber ganz gesund. Aber 15 Tage nach dem Tode des Kindes bemerkte sie an sich kleine rothe Knötchen um die Brustwarzen; diese Knötchen brachen auf und sonderten eine röthliche Flüssigkeit ab; 2-3 Tage später erzeugten sich Schrunden an den Brustwarzen und die Frau war genöthigt, ihr eigenes Kind zu entwöhnen, welches einen schlimmen Hals bekam und schwierig schluckte, aber weder Knötchen noch Flecken auf der Haut hatte. Etwa 8 Tage nach der Ulzeration der Brustwarzen bekam die Frau so bedeutende und schmerzhaste Anschwellungen der Achseldrüsen, dass sie die Arme nicht bewegen konnte; zu gleicher Zeit entwickelte sich auf ihrer Haut eine masernartige Eruption, die nach 8 - 4 Tagen verschwand und einer syphilitischen Psoriasis Platz machte, womit sie das Hospital betrat. Dieser schuppige Ausschlag, zuerst auf den Hals, die Schultern und die Brust beschränkt, verbreitete sich bald bis auf die Kopfhaut; die Haare fingen an auszufallen und die Halsdrüsen schwollen an. Niemals hatte die Frau Anschwellungen der Leistendrüsen. Ausser den erwähnten Ausschlägen, von denen man sehr viele Stellen auf dem Rücken sah, hatte die Frau mehrere syphilitische Ulzerationen in der Tiefe des Mundes. -- Die Frau bekam die Sedille t'echen Pillen und das Feltz'sche Dekokt. Am 12. März waren die Ulzerationen im

Munde geheilt, die Halsdrüsen waren nicht mehr geschwollen; vom Ausschlage sah man nur noch die rothen Flecke, wie sie lange nach geheilter *Psoriasis syphilitica* zu verbleiben pflegen.

Der Arst, der die Frau früher behandelt hatte und sie genau kannte versichert, dass sie stets einen durchaus sittlichen Lebenswandel geführt und er ist der vollsten Ueberseugung, dass sie nur von dem Säuglinge die Syphilis bekommen haben könne. Hr. Rayer wellte aber, um jeden Zweifel zu heben, die Genitalien genau besichtigen, allein die Frau weigerte sich aus Schaamgefühl; man konnte auch weder den fremden, noch den eigenen Säugling der Frau, die beide gestorben waren, noch den Ehemann, der nicht in Paris wehnte, untersuchen. Der vollste Verdacht, dass die Syphilis von dem Säuglinge auf die Amme und von dieser auf ihr eigenes Kind übertragen worden, ist also in diesem Falle vorhanden, aber nicht positive Gewissheit. — Der folgende Fall bietet vielleicht ein noch grösseres Interesse dar.

Fall 7. Vor einigen Tagen sah ich ein 21/2 Monate altes Kind, das von seiner Mutter gesäugt wurde; es hatte um den Penis und den After viele, aber flache Ulzerationen mit rothem Grunde und von verschiedener Grösse; diese Ulzerationen glichen denen, die nach blossen Exkoriationen bei Mangel an Reinlichkeit an Kindern zwischen den Nates sich zu bilden pflegen. Auf dem Leibe und im Munde hatte das Kind nichte; es war übrigens sehr elend und die Mutter des Kindes entschloss sich, dasselbe einer Bäuerin zum Säugen zu übergeben. Diese Landamme, 25 Jahre alt, Mutter von 4 Kindern, - das jungste war ein Jahr alt, - hatte nie irgend ein Hautleiden; sie lebte einfach und mässig auf dem Lande mit ihrem Manne, der mässig und sittlich lebte und fast nie ausser seiner Familie verkehrte. Etwa 14 Tage, nachdem die Frau jenen fremden Säugling an die Brust genommen hatte, bekam sie durch einen Biss ihres eigenen Kindes eine kleine Wunde in der Brustwarze; diese fing an su ulzeriren; später bekam sie Pusteln auf dem gansen Körper und an ihren Genitalien. Ihr eigenes Kind, das aie auch noch säugte, bekam eben solche Pusteln an den Oberschenkeln und um den After. Erschreckt von diesem ihr, wie sie gleich begriff, von dem fremden Kinde mitgetheilten Uebel und verdriesslich darüber, dass dieses Kind nicht gedeihen wollte, wie ihr eigenes, gab sie es nach Verlauf von 2 Monaten den eigenen Eltern zurück und verlangte, geheilt zu werden. Sie hatte mukose Tuberkeln im Halse und an den Genitalien, einen syphilitischen Papelnausschlag auf dem ganzen Körper, und ausserdem eine sehr bedeutende Ulzeration an der linken Brustwarze. — Ich untersuchte den Ehemann der Frau ganz genau; er hatte auch nicht die geringete Spur einer vorhandenen oder stattgehabten primären Syphilis; auch behauptete er, nie dergleichen gehabt zu haben, ob er wohl dem geschlechtlichen Akte mit seiner Frau sich nicht entzogen hatte. Die Frau wurde einer autisyphilitischen Kur unterworfen, von der die Sedillet'schen Pillen die Basis bildeten; nach 2 Monaten war sie vollständig geheilt.

In diesem Falle war die Amme infisirt worden; das ist unzweifelhaft. Aber von wem? Vom Manne durchaus nicht; auf sie kann nicht der leiseste Verdacht geworfen werden. Hat die Frau selber einem fremden Beischlase sich hingegeben, sich primare Syphilis zugezogen und dieses verheimlicht? Was berechtigt zu dieser Annahme? Die Frau verneint dergleichen; sie hat stets aittlich gelebt, sie hat keine Entschädigung für ihre Erkrankung verlangt, sie hat sich ihrem eigenen Manne ehne allen Hehl preisgegeben. Die Frau erschien ehrlich, sittlich, einfach in ihrem Betragen, ihren Antwerten. Dagegen halte man Felgendes: Die Frau mit ihrer Familie ist vollkommen gesond; sie nimmt ein fremdes und swar an aekundärer Syphikis erkranktes Kind an die Brust; einige Zeit darauf wird sie syphilitisch und ihr eigenes Kind, das sie ebenfalls säugt, auch, offenbar also ein so deutlicher Konnex von Ursache und Wirkung. dass viel dazu gehört, dagegen einsuwenden.

Alle diese hier mitgetheilten Thatsachen haben allerdings nicht die positive Gewissheit für die Uebertragbarheit der sekundären Syphilis von dem Säuglinge auf die Amme, — wie sie etwa durch direkte, mit Absicht angestellte Experimente gegeben werden kann, aber da, we das direkte Experimente nicht möglich ist, gilt die logische Folgerung aus dem, was uns die Gelegenheit am Kranken wahrzunehmen bietet. In dieser Hinsicht haben die bisher mitgetheilten Fälle allerdings einen sehr verschiedenen Werth; einige beweisen mehr, andere weniger. Jedenfalls ergiebt sich für den, der nicht einer Theorie zu Liebe Alles läugnen eder zu erzwungenen Erklärungen der Thatsachen seine Zuflucht nehmen will, die Thatsache: dass die sekundäre Syphilis von dem Säuglinge auf die Amme übertragen werden kann.

II. Analysen und Kritiken.

Die wichtigsten Gehirnkrankheiten der Kinder.

Erster Artikel: Gehirnkongestion und Gehirnblutung

- 1) Valentine Duke, an Essay on the Cerebral affections occurring most commonly in infancy and childhood. Dublin 1849, 8. pp. 90.
- Charles West, Lectures on the diseases on infancy and childhood, London 1848.
- 8) Bibliothèque du Médecin praticien, publiée par une société de Médecins sous la direction du Dr. Pabre, T. VI. maladies des enfans, etc. Paris, 1817, 8.)

Die vor einiger Zeit dem Referenten zu Händen gekommenene kleine Schrift von Duke gibt ihm Anlass zu dieser Zusammen-In der von Hrn. Fabre in Paris herausgegebenen Bibliothek für praktische Aerzte findet Ref. eine ziemlich brauchbare Darstellung des Ansichten der wichtigsten Autoren Frankreichs über den verhandelten Gegenstund, während von Hrn. West eine mehr originelle Behandlung desselben dargeboten wird; es schien Ref. daher angemessen, diese drei Werke neben einander sich vorzulegen, um dieses für die Praxie so wichtige Kapitel den Lesern dieser Zeitschrift so weit vorzuführen, so weit es durch die neuesten Autoritäten gebracht worden ist. Zuvörderst muss Ref. bemerken, dass ihm das Werkchen des Hrn. Duke sehr wenig Ausbeute gebracht hat; Hr. Duke nennt es selber ein "Essay" aber es ist noch weniger als ein Versuch; es ist kaum einmal als ein Auszug oder als eine summarische Zusammenstellung des Nouesten und Wichtigsten zu betrachten und Ref. gesteht, dass er nicht begreisen kann, wie diese kleine Schrift von der Provincial Medical and Surgical Association, die zu Bath im August 1848 versammelt gewesen war, einen Preis hat bekommen können. Ref. will jedoch diese kleine Schrift als Leitsaden betrachten, um die einzelnen darin angeführten Krankheiten unter Benutzung der anderen beiden vorliegenden Werke durchzugehen und findet er bei Hrn. Duke etwas Erwähnenswerthes, so wird er nicht anstehen, dessen zu gedenken.

I. Von den Gehirnkongestionen bei Kindern.

In seinen Vorlesungen handelt Hr. West die Kongestien des Gehirnes und die Hämorrhagie desselben in zwei verschiedenen, jedoch sich unmittelbar folgenden Abschnitten ab; in dem Fabre'schen Werke aber ist Kongestien und Hämorrhagie des Gehirnes in ein Kapitel gebracht und eine genauere Ansicht ergibt, dass auch weit weniger von ersterer als von letzterer darin die Rede ist. Wo in dem eben genannten Werke in diesem Kapitel von Kongestion gesprochen wird, ist auch mehr die passive als aktive Kongestion gemeint; der letzteren wird einigermassen in dem Kapitel über Entzündung der Gehirnsubstanz gedacht. Will man indessen systematisch die Krankheiten des Gehirnes abhandeln, so muss man die Kongestion desselben besonders darstellen und untersuchen, in wie weit die aktive zur Entzündung und deren Folgen und die passive zu Hämorrhagieen u. s. w. führt.

Ref. hat nicht die Neigung, in den Streit sich einzulassen, ob Kongestionszustand eines Organes wirklich als Krankheit betrachtet worden durfe, oder nur als eine vorübergehende ungewöhnliche Blutvertheilung, die allerdings zu Ergussoder zu wirklicher Krankheit (Alteration) führen könne, im Grunde aber selber keine Krankheit ausmache. Ref. stellt sich auf den rein praktischen Standpunkt und von diesem Standpunkte aus ist er genöthigt, die Kengestien des Gehirnes als Krankheit aufzufassen, insofern sie mit abnormen Erscheinungen begleitet ist und ein kräftiges, ärztliches Eingreisen erheischt. Will man aber auch die Kongestion des Gehirnes nur als Nebenerscheinung oder als eine Felge eines krankhaften Zustandes, wodurch der Kreislauf oder die Vertheilung oder Rückströmung des Blutes im Organismus eine Störung erlitten hat, betrachten, so wird man doch immer genöthigt sein, darauf besondere Rücksicht zu neh-Ref. braucht nur auf die Invasion der Ausschlagssieber, z. B. des Scharlachs', hinzuweisen, das wie man weiss, nicht selten mit einer so bedeutenden Kongestien des Gehirnes austritt, dass ein krästiges Ankämpsen dagegen nothwendig wird; andererseits wenn es sich darum handelt, die Kongestion des Gehirnes in ihrer Wichtigkeit als Folgeübel darzustellen, braucht Ref. wiederum nur auf den Keuchhusten hinzuweisen, der in seinen hestigen Anfällen eine nicht selten gefährliche Blutanhäufung

im Gehirne versnlasst. Ref. stimmt daher mit Hrn. West, über die Kongestion des Gehirnes bei Kindern besonders zu sprechen.

Die Kongestion des Gehirnes bei Kindern ist, wie bei Erwachsenen, entweder eine aktive oder eine passive. Die aktive Kongestion ist das Ergebniss einer durch Reizung oder Nervenerregung bewirkten Selbstthätigkeit der Gefässe, so dass ihnen . das Blut kräftiger und rascher zuströmt, als es im gewöhnlichen Zustande ist, und sich in Folge dessen bei verminderter Abströmung deselbst anhäuft. Die passive Kongestion hingegen ist das Ergebniss einer mechanisch bewirkten Verhinderung der Abströmung des Blutes vom Gehirne und einer gewalteamen Blutantreibung nach demselben. Die Kongestionen des Gehirnes, welche beim Eintritte der Ausschlagsfieber sich bilden, die Dentition begleiten oder durch Sonnenstich, durch einen Schlag oder Stoss auf den Kopf u. s. w. bewirkt werden, sind Beispiele der aktiven Form. Die Kongestionen hingegen, welche bei heftigem Husten oder Erstickungsanfällen sich bilden, bei der durch einen Herzsehler gehinderten Zirkulation eintreten, oder welche entstehen, wenn das Kind mit sehr herabhängendem Kopfe längere Zeit gehalten worden ist, sind Beispiele der passiven Form. Zu den passiven Kongestionen müssen auch die Blutanhäufungen im Gehirne gezählt werden, welche durch eine ungewöhnlich verlangsamte Zirkulatien, z. B. bei mangelhafter Ernährung oder bei einer durch Athmung einer unreinen Luft gehinderten Hämatose, durch Einwirkung grosser Kälte u. s. w. erzeugt werden. - Die Kongestion des Gehirnes bei Kindern, sowohl die aktive, als die passive, ist überaus häufig; Mauthner in Wien fand in 229 Leichen von Kindern, die an verschiedenen Krankheiten gestorben waren, 186 Mal die Gefässe des Gehirnes mit Blut überfüllt und in einer neueren Zusammenstellung von 849 Kindern, die während des Geburtsaktes bei gann natürlichem Verlaufe desselben, oder kurz danach starben, fand sieh das Gehirn 298 Mal in einem sehr bedeutend kongestiven Zustande und es schien, dass dieser Zustand zum Theile mit die Ursache des Todes war; denn über die Hälfte dieser Zahl hatte schon kurze Zeit nach der Geburt geathmet und den Therax ziemlich regelmäseig bewegt, aber ein volles Aufschreien war nicht eingetreten und dann der Tod erfolgt. Hr. Duke meint zwar, die Kongestion des Gehirnes während oder gleich nach der Geburt sei ein seltenes Ereigniss, komme jedenfalls nicht so häufig vor, als später, allein er hat dann wohl nur

die aktive Kongestien im Sinne; die passive ist gewiss in dea meisten Fällen von Asphyxie der Neugeborenen die eigentliche Ursache des Todes. Wenn zur Zeit der Geburt oder gleich nach derselben die aktive Kongestion des Gehirnes allerdings überaus selten verkommt, die passive dagegen sehr häufig ist, se wird das Verhältniss umgekehrt, je älter das Kind ist. Vor der ersten Dentition ist, wenn man die Neugeborenen abrochaet, sewehl die aktive als passive Kongestien selten; die erstere kommt auch bisweilen vor und zwar theils in Folge unvorsichtiger Stösse des Kepfes oder auch, wie mehrere von verschiedenen Autoren beobachtete Fälle erweisen, durch die direkte Einwirkung der Säugenden. "Ich habe, sagt Hr. Duke, bei einem Säuglinge die Gehirnkongestion dadurch eintzeten und tödtlich werden gesehen, dass die Säugende in einem Anfalle plötalicher Leidenschaft dem Kinde die Brust gab und ich habe vielen Grund zu der Annahme, dass der reichliche Genuss geistiger Getranke Seitens der Säugenden Gehirnkongestien beim Säuglinge hervorruft" - Dass die Dentition durch lebhafte Errogung und Reisung sehr häufig eine aktive Kongestion des Gehirnes herbeissicht, braucht nicht erst erwähnt zu werden. Später sind es besonders, wie zum Theile schon erwähnt ist, die Ausschlagefieber, welche bei ihrem Eintritte mit oft sehr bedeutender Gehirnkongestion begleitet sind; es ist noch nicht ermittelt, wodurch hier die Kongestien erzeugt wird, ob sie bloss die Folge der allgemeinen Ficherbewegung ist, oder die direkte Wirkung des im Blute wogenden Krankheitsgiftes. -Durch bedeutende Digestionsstörung, durch bronchitische und pneumonische Zustände, durch Wechselfieber während des Kältestadiums werden ebenfalls Gehirnkongestienen erzeugt, die mehr oder minder bedenklich sind. - Noch einmal muss Refer. des praktischen Nutzens wegen der Entstehung der gefährlichen Gehirnkongestion bei Kindern durch Einwirkung der Sonnenstrahlen auf den Kopf derselben gedenken. Man achtet noch immer nicht genug darauf, dass die Kinder, wenn sie im Freien umhergetragen werden, stets das Haupt bedeckt haben. Im Winter ist dieses wegen der Kälte nothwendig, die nachtheilig auf den Kopf einwirken kann. Im Frühlinge und im Herbste ist es nothwendig wegen des oft plötslichen Temperaturwechsels, wodurch leicht katarrhalische Affektionen, die zur Gehirnreizung führen können, erzeugt werden. Im Sommer ist des Bedecken des Kopfos der Kinder, wenn dieselbe im Freien gehalten werden, nothwendig, um diesen gegen die Wirkung der Sonnenstrahlen zu schützen. Hr. West erzählt ein interessantes Beispiel von einer sehr hestigen Gehirnkongestion bei einem ein Jahr alten Kinde, welches gegen Ende Juni in der Mittagssonne einige Zeit unbedeckten Hauptes von seiner Wärterin umhergetragen worden war. Dem Res. selber ist von einem seiner Kollegen ein Fall bekannt geworden, we zwei kleine etwa zwei Jahre alte Kindsr in der Mittagestunde eines Tages, Ansangs Juli, auf einem schattenlosen Platze im Sande spielten, dann eine kurze Zeit, wie eingeschlummert, hinsanken und darauf schlummersüchtig, halb betäubt und mit den Gliedmassen zuckend, nach Hause gebracht wurden; nur den angestrengtesten Bemühungen durch Anwendung kalter Umsehläge und Blutegel am Kopse gelang es, die Kinder vor dem Eintritte der Gehirnentsündung oder einer Apoplexie zu bewahren.

Die Erscheinungen, wodurch die Gehirnkongestion bei Kindern sich kundgibt, sind verschieden, je nachdem dieselbe aktiv oder passiv ist, und dann auch nach dem grösseren oder geringeren Grade derselben. Bei der aktiven Kongestion ist gewöhnlich die Haut heiss, der Puls voll und beschleunigt, bisweilen aber auch wirklich fieberhaft. Ist die aktive Kongestion sehr bedoutend, so tritt eine vellständige Betäubung ein, die bis zum Koma sich steigern kann eder es entsteht Schlassüchtigkeit oder wirklicher Sopor; ist die aktive Kongestion minder bedeutend, so zeigt sich im Gegentheile Aufregung, greese Empfindlichkeit gegen Geräusch und Helligkeit, das Kind ist unruhig, stöhnt, sehreit über hestigen Kopsechmerz, ist verstepst, hat Neigung zum Erbrechen, kurz hat Erscheinungen, die denen einer beginnenden Gehirnentzundung gleichen. Wir müssen hier die Schilderung anführen, die Hr. West in seinen Verlesungen anführt:

"Die aktive Gehirnkongestien, sagt er, kann plötzlich eintreten, so dass ein sehr bedenklicher Zustand entsteht, der ein schnelles Eingreisen erserdert, oder es können, wie das oft, aber nicht immer der Fall ist, einige Tage dem höheren Grade der Kongestion Erscheinungen vorangehen, die darauf hindeuten, nämlich ein allgemeines Unwohlsein, eine gestörte Thätigkeit des Darmkanales, der gewöhnlich, doch nicht allemal verstopst ist, und einiges Fiebern. Der Kopf des Kindes wird heiss. Es zeigt sich unruhig und verdriesslich, und unwillig bei plötzlicher Bewegung, sowie unempfindlich gegen Licht und Geräusch und diejenigen Kinder, die alt genug sind, klagen von Zeit zu Zeit

ther ihren Kopf. Ein kleiner Knabe, beinahe drei Jahre alt, der an Gehirnkongestionen starb, schien schen einige Tage vor den eigentlichen, bedenklichen Symptomen an häufigem Kopfschmerze zu leiden. Bisweilen erwachte er aus dem Schlase mit einem Geschrei und griff sich, wenn er wach war, plötzlich nach der Gegend der Ohren, indem er lebhaft jammerte. Gewöhnlich zeigt sich auch mehrmals Erbrechen, welches ich immer für ein sehr bedeutungsvolles Symptom halte, indem es nicht nur zur Bestätigung der Diagnose dient, sondern auch vorhanden sein kann, ehe noch ein anderes Anzeichen von Kopfleiden vorhanden ist. Der Grad des Fiebers, welches die Gehirnkongestion begleitet, ist in seinen Anfällen sehr unregelmässig; der Puls ist gewöhnlich sehr beschleunigt, und sind die Schädelknochen noch nicht vollständig verwachsen, so ist die vordere Fentanelle entweder gespannt und hervorragend, oder man fühlt durch dieselbe ein deutliches Pochen oder Pulsiren des Gehirnes; das Kind schläft nicht ruhig: es fährt mehrmals plötzlich aus dem Schlase hervor und hat bisweilen kleine Zuckungen in den Gesichtezügen, oder in den Sehnen der Handgelenke. In diesem Zustande kann das Kind einige Tage verweilen und dann von selber, ohne allen ärztlichen Beistand, wieder gesund werden; aber es kann dann die kleinste Ursache die Kongestion wieder herbeiführen. Es ist dieses besonders der Fall während der Dentition. Das Fieber lässt nach, der Kopf wird kühl, und der kleine Kranke ist nicht mehr krank, von dem Augenblicke an, wo der Zahn durch das Zahnfleisch sich durchgearbeitet hat, aber er tritt gleich wieder ein, sobald ein anderer Zahn durchbrechen will." Was das äussere Ansehen des Kindes betrifft, so ist das Antlitz desselben sehr oft roth und heiss, bisweilen aber auch bleich und mehr kühl; die Augen zeigen gewöhnlich eine etwas erweiterte Pupille und wenn auch die Kinder im Stande sind, auf alle an sie gerichtete Fragen zu antworten, so ist doch oft eine sehr bedeutende Kongestion im Gehirne vorhanden; sie gibt sich dann kund durch Schlummersucht, Aufschreien und Zähneknirschen im Schlase und durch Schreien über den Schmerz während des wachen Zustandes. - Ist das Kind in selchem Zustande gestorben, so findet man die Gehirngefässe überfüllt mit Blut und etwas wässerigem Ergusse in den Gehirnkammern und unter der Arachnoidea.

Ganz anders gestaltet sich die passive Gehirnkongestion der Kinder; Ref. darf nur an die Erscheinungen erinnern, welche

nach sehr häufigen Anfällen von Keuchhusten oder Kehlkopfkrampf sich einstellen oder welche bei schwächlichen, schlecht genährten Kindern sich bilden, oder auch sekundär nach aktiver Kongestion eder Entsundung des Gehirnes zurückbleiben. Die Kinder, welche nach Huston- oder Erstickungsanfällen eine passive Kongestion nach dem Gehirne erleiden, bekommen eine bläuliche Schattirung des Antlitzes und der Lippen, eine gewisse Gedunsenheit desselben und einen eigenthümlichen angstvollen Ausdruck. Dem Kinde ist der Kopf schwer und voll, es lässt ihn gerne sinken, die Haut ist feucht und kühl und der Puls weich, obwohl häufig. Steigert sich die Ueberfüllung der Gefässe durch neue Hustenund Erstickungsanfälle oder auf andere Weise, so kann der Tod sogleich erfolgen oder es tritt unter Krämpfen ein komatöser Zustand ein, der später den Tod herbeiführt. Man findet dann die Gefässe des Gehirnes und der Häute mit dunkelem oder schwarsem Blute überfüllt, den Choroidplexus dunkelroth, und ungewöhnhich viele Blutpunkte auf den Durchschnittstächen des Gehirnes. Der in typhösen Zuständen sich einstellende kongestive Zustand des Gehirnes, so wie derjenige, welcher in dem Froststadium des Wechselfiebers sich bildet, scheint auch keinen anderen Charakter zu haben, als den passiven. Die Gehirnkongestionen, welche bei manchen Vergistungen sich einstellen, namentlich bei denen durch schädliche Gasarten und durch faulige Effluvien, besonders vegetabilischen Ursprunges, seigen sich auch mehr passivet Art als aktiver, obgleich ihre Entstehung durch diese Einflüsse bis jetzt nicht zu deuten ist.

Die Gefahr bei den Kengestionen des Gehirnes ist bei Kindern noch grösser, als bei Brwachsenen. Wenn sie bei letzteren sehr bedeutend sind und plötzlich eintreten, so führen sie wohl zu Gefässrupturen, wenn sie aber langsam und allmählig sich bilden, so werden sie gewöhnlich von selber überwunden; selten führen sie zu wirklicher Gehirnsntzundung, oder gar zur wässerigen Ergiessung. Bei Kindern hingegen werden die Gehirnkongestionen, wenn sie nicht sehr unbedeutend sind, selten von selber überwunden, sondern haben fast immer Konvulsionen, Gehirnreizung, Gehirnentzundung, wässerige Ergiessung oder Gehirnhämorrhagie zur Folge. — Es kann, sagt Hr. West, die durch die aktive Kongestion bewirkte Gehirnstörung von selber vorübergehen, aber wir können auf einen solchen Ausgang nicht rechnen. Die geringste Ursache kann die Kongestion wieder steigern oder von

Neuem hervertufen. Han sieht dieses besonders während des Zahnens; die Zeichen der stattgehabten Gehirnkongestien verlieren sich, das Fieber lässt nach, der Kopf wird kühl und sebald der Zahn durchgekommen ist, ist das Kind gans gesand, allein das Durchbrechen eines peuen Zahnes ruft die Gehirnkengestien wieder hervor. Es ist klar, dass die Wiederholung der Kongestien zuletzt eine organische Veränderung im Gehirne bewirken muse." - West betrachtet die Gehirnkongestion als eine ernste, bisweilen sogar tödtliche Krenkheit. "Es kann, sagt er, bei der aktiven Gehirnkongestion die Hitze des Kopfes abnehmen und die Röthe des Antlitzes sich vermindern oder nur pausenweise eintreten und dennoch ist die Gefahr nicht vorüber, so lange des Antlitz einen schweren, angetvollen Ausdruck hat, des Kind auf die umgebenden Gegenstände nicht ausmerksam ist und in einem Zustande von Betäubung oder Schlummersucht Rogt. Es kann aus diesem Zustande zwar zum vollen Bewussteein erweckt werden, aber dieses Erwecken macht Mühe und des Kind ist mürrisch und antwortet zwar vernünftig, nber kurz auf die Fragen, und vor sich hinsprechend, es sei schläfrig, verfällt es sogleich wieder in die frühere Schlummersucht. Dabei ist es verstopft, erbricht sich bisweilen, hat einen kleinen, bisweilen unregelmässigen Puls und verfällt in erst schwache, dann immer stärker werdende Krämpfe; endlich bildet sich eine Art Koma aus und das Kind stirbt. In der Leiche findet man dann keine Spuren der Entuundung, wohl aber alle Gefässe des Gehirnes und seiner Hüllen im höchsten Grade überfüllt und vielleicht noch eine geringe Menge heller Flüssigkeit in den Hirnkammern und unter der Arachnoidea. Zieht sich, was auch bisweilen der Fall ist, die Gehirnkongestion in die Länge, so kann ein wirklicher Hydrocephalus erfolgen, was besonders bei ganz kleinen Kindern der Fall zu sein pflogt. --Was die passive Kongestion betrifft, so kann auch sie, wenn sie nicht beseitigt wird, einen reizenden Zustand des Gehirnes herbeiführen, und zuletzt einen akuten Zustand erzeugen. Gewöhnlich pflegt aber bei der passiven Kongestien der Ted entweder plötzlich, durch einen Schlaganfall, zu eifeigen, oder, nachdem ein Zustand von Koma vorangegangen ist, in welchem sich segleich krampfhafte Bewegungen gezeigt haben. - Bisweilen tritt abet die passive Gehienkongestion unter Umständen und in einer Form ein, für die wir bis jetzt noch keine Erklärung haben. Bei den Kindern ganz armer Leute in grossen Städten findet man bisweilen einen Zustand, den man lang dauernde passive Gehirnkongestion nennen könnte und der theils aus einem vernachlässigten Krankheitszustande der Verdauungsorgane, theils aus Mangel an guter Nahrung, warmer Bekleidung und reiner Luft und aus Mangel an gehöriger und bequemer Nachtruhe hervorzugehen scheint. Se war es in einem Falle, den Hr. West beschreibt. Dieser Fall betraf einen vier Monate alten Knaben; seine Eltern waren jung und gesund, aber sehr arm; sie hatten schon drei Kinder verleren, vermuthlich in Folge ihrer übel beschaffenen Wohnung; sie bewohnten nämlich einen von den engen Höfen, die so zahlreich in London sind, und in welche die Sonne nie hineinscheint und wo die Kinder kränkeln und welken, wie zarte Pflanzen, welche in einem Keller gehalten werden. "Als das Kind 10 Wochen alt war, bekam es Leibschmerz und Durchfall und einige Wochen später hatte es Krampfanfülle, die täglich, ja bisweilen mehrmals in einem Tage kamen. Eine ärztliche Behandlang war noch nicht versucht worden; das Kind war so gross, wie andere Kinder seines Alters zu sein pflegen und durchaus nicht abgemagert, aber es hatte ein welkes Fleisch, das Antlitz hatte etwas Stupides, sah gedunsen und bläulich aus; der Kopf heiss; die Venen der Kopfhaut und der Augenlider sehr engefüllt; die Augen hervorstehend, glanzlos, mit Schleim überzogen und die Pupillen gegen das Licht hin nicht reagirend; es lag im Schoose der Mutter, in dem es in einem heiseren Tone stöhnte; der Kopf etwas hinten über gesogen und in steter, drehender Bewegung; der Mund effen; die Zunge roth und trocken und die Papillen auf derseiben sehr hervorragend; der Bauch etwas voll and die Beine waren stets nach oben gezogen; es erbrach sich sehr oft; die Darmausleerung, die 3 bis 4 mal täglich erfolgte, grün und stinkend, der Puls häufig, aber ohne Kraft." - Es war dieses offenbar ein Zustand von andauernder, passiver Kongestion und das Ende wurde sicherlich eine Ergiessung und die Folge derselben der Tod gewesen sein. Die Kur musste zuerst darauf ausgehen, etwas Blut aus dem Kopfe wegzuschaffen, um die überfüllten Venen zu entleeren; dann aber musste eie auf die Verbesserung der Digestion und der Blutbereitung ausgehen, mit der offenbar die Gehirnkongestion in irgend einem uns freilich noch unbekannten ursächlichen Zusammenhang stand.

Es führt uns dieses zur Behandlung, die in den Hauptpunkten bei der aktiven Kongestion ganz anders ist, als bei der passiven, in anderen Punkten aber für beide Arten-ziemlich gleich sich gestellt. Die Befreiung des Kopfes von der zu grossen Blutanhäufung ist bei beiden Arten der Kongestienen die erste Nothwendigkeit, nur wird die Ausführung sich verschieden gestalten Bei der aktiven Kongestion wird man sich zuvörderet zu fragen haben, wodurch sie entstanden ist. Bezeichnet sie den Eintritt eines fieberhaften Exanthems, besenders des Scharlachs oder der Pocken, so wird man nur bei sehr dringender Gefahr Blut entziehen, sonst aber lieber den Sturm abwarten, weil mit dem Ausbruche des Exanthems die Kongestion sich verliert. Findet man den Magen überladen und ist der aktiven Gehirnkongestion lange schon eine gastrische oder intestinale Störung vorangegangen, so wird man mit der Blutentziehung tretz sehr dringender Symptome vorsichtig sein müssen. Ref. muss hier wörtlich das anführen, was Hr. West über diesen Gegenstand sagt.

"Wenn Symptome von Gehirnkongestion beim Eintritte von fieberhaften Exanthemen sich zeigen, so kann die Gefahr eine Zeitlang sehr drohend erscheinen, aber man weiss, dass, wenn man die überfüllten Gefässe nur einigermassen entleeren und so die augenblickliche Gefahr abwenden kann, die Natur sich selber hilft und das Hervorbrechen der Eruption zugleich die Gehirnstörung zu beseitigen pflegt. Es kann aber auch sein, dass das Kind seinen Magen überladen und unverdauliche Stoffe zu sich genommen hat, und dass dadurch eine Gehirnkongestion erzeugt worden; in solchem Falle mag man ein Brechmittel geben, aber es muss dieses mit grösster Umsicht und genauer Berechnung aller Umstände geschehen, denn ein Brechmittel, zur Unzeit gereicht, würde nicht nur nachtheilig, sondern sogar lebensgefährlich sein. Ist die Gehirnkongestion die Folge eines Schlages oder Stosses auf den Kopf, so hat man das Eintreten der Gehirnentzundung zu besorgen; man muss dann kräftig eingreifen und mit der Blutentziehung nicht sparsam sein. Ist dagegen die Gehirnkongestion in Folge einer langdauernden gastrischen oder intestinalen Störung eingetreten oder hat sie sich während des Zahnens eingestellt, so muss mit der Blutentziehung vorsichtiger umgegangen werden, indem durch zu viel thun hier eben so viel Nachtheil bewirkt werden kann, als durch zu wenig thun in anderen Fällen. Im Allgemeinen aber gilt bei der aktiven Gehirnkongestion die Blutentziehung als das Hauptmittel. Treten die Erscheinungen mit Heftigkeit auf, so muss man reichlich Blut lassen und ist der Fall ein drohender, so wird die Eröffnung der Jugularvene viel schneller und kräftiger Hülfe bringen, als ein Aderlass am Arme oder Blutegel. Es ist nicht leicht, die Menge Blut zu bestimmen, welche entzogen werden muss, aber bei einem etwa 8 Jahre alten Kinde können immer 2 bis 3 Unzen entleert werden. Der Nachlass der drohenden Erscheinungen ist das beste Zeichen, wann mit dem Blutlassen aufzuhören sei. Die Entfernung einer zu grossen Menge Blut würde eben so nachtheilig sein, als die Entfernung einer zu geringen Menge und man könnte dabei leicht in Gefahr gerathen, die Wirkungen zu grossen Blutvarlustes mit denen des Blutübermaasses zu verwechseln und noch grösseres Unglück herbeiführen. Demnach ist es eine gute praktische Regel, dem Kinde erst eine kleine Menge Blut zu entziehen, dann die Wirkung davon abzuwarten und, wenn irgend nöthig, die Blutentziehung zu wiederholen; es ist dieses besser als auf einmal eine grosse Menge Blut wegsunehmen. Bei Kindern unter 18 Monaten ist ein Aderlass am Arme selten ausführbar, und wenn nicht die Gefahr sehr dringend ist, in welchem Falle die Jugularvene zu öffnen wäre, muss man sich mit Blutegeln behelfen. Wenn nach der ersten Blutentsiehung das Kind in einem Zustande von Kema oder in Krämpfen gefunden wird, und der Kopf sich eben so heiss anfühlt und der Puls eben so schnell und hart als früher erscheint, so muss die Blutentziehung wiederholt werden. Diese zweite Blutentziehung muss eine örtliche sein, und hat man Jemand zur Hand, der geschickt zu schröpfen versteht, so ist es besser, bei Kindern, die über 3 oder 4 Jahre alt sind, Blut durch Schröpsköpse, welche in den Nacken gesetzt werden, zu entziehen, als durch Blutegel. Aber nur die äusserste Nothwendigkeit darf zu einer zweiten Blutentziehung bewegen und man darf dazu nur schreiten, wenn andere passende Mittel nicht ausgereicht haben. Dazu gehört besonders das Ruhighalten des Kindes in einem kühlen Zimmer und die Anwendung von Kälte auf den Kopf." --Wir fügen noch hinzu, dass man ebenso verfahren muss, wie bei wirklicher Gehirnentsündung. Bei gewöhnlich vorhandener Hartleibigkeit gibt man Mittel, die auf den Darmkanal wirken, namentlich Kalomel und wenn der Magen nicht zu reisbar ist, Senna, Rhabarber, schweselsaure Magnesia u. s. w. Eines der wichtigsten, kräftigeten Mittel ist kalte Uebergiessung. Watson empfiehlt, den Kopf des Kindes so zu legen, dass er von einem ihm überhängenden

Schwamme, der mit kaltem Wasser getränkt ist, forswährend betröpfelt wird; West verwirft aber dieses Mittel, weil die Kinder dabei zu nass werden; Blasen mit zerstückeltem Eis gefüllt, bleiben immer noch am besten.

"Ich brauche nicht zu sagen, fügt Hr. West hinzu, dass nicht alle Fälle diese kräftige Behandlung zulassen. Dauert die Gehirnkongestion fort, ist sie mit Fieber, gelegentlich mit Erbrechen, Verstopfung, Appetitlosigkeit und unruhigen Nächten verbunden, klagt das Kind, wenn es dazu verständig genug ist, über Schmerz im Kopfe oder in den Gliedern, über Sehwindel, und hat es dabei einen schnellen und wandelbaren Puls, se muss man behatsamer sein. Das Blutlassen darf dann nur durch eine geringe Zahl von Blutegeln geschehen, wenn es überhaupt nethig ist und man muss dann das Meiste von der strengen Ruhe und der sorgfältigsten Regulirung der Diät erwarten. In solchen Fällen wird ein lauwarmes Bad, Morgens und Abends gegeben, eft am meisten das Kind beruhigen und die Zirkulation mässigen; drastische Purganzen müssen in diesen Fällen vermieden werden, aber kleine Dosen Hydrargyrum cum Creta oder Kalomel entweder allein oder in Verbindung mit Rhabarber zeigen sich sehr nützlich; einem etwa 1 Jahr alten Kinde gebe ich pro dosi 1/2 Gran Kalomel oder 2 Gran Hydrargyrum cum Creta mit 4 Gran Rhabarber. Ist das Kind auch bei Tage sehr fieberhaft und unruhig, so gebe ich ihm zugleich eine Saturation mit etwas Hyoscyamus' and wenn der Magen nicht zu reizbar ist, mit etwas Vinum Ipecac. Gedenken muss ich noch der Behandkung der durch Sonnenstich bewirkten Gehirnkongestion; in solchen Fällen pflegt der Barmkanal nicht verstopft, sondern etwas erschlafft zu sein; man muss sich aber hüten, verstopfende Mittel zu geben. Gewöhnlich ist mehr eine Unregelmässigkeit des Darmkanales als Diarrhoe vorhanden; das Kind hatte vielleicht 5 - 6 schlecht ausschende, meist noch gallenlose Ausleerungen während des Tages und dann in den nächstfolgenden 24 Stunden gar keine Ausleerung mehr. Gerade hier wird die hier angegebene Behandlung sich sehr nützlich erweisen, und ist eine sehr bedeutende Störung des Darmkanales vorhanden, so kann man allenfalls 1/2 -1 Gran Dover'sches Pulver zuseizen."

Einen ganz anderen Gang nimmt die Bebandlung der passiven Gehirnkongestion. Eine Entleerung des Kopfes von der zu grossen Blutmenge wird auch in den meisten Fällen nothwendig, aber die Blutentziehung muss nur eine örtliche sein, weil es nur darauf ankömmt, die überfüllten Gehirngefässe zu befreien, nicht aber eine Heilung durch die Blutentziehung zu bewirken. Die Diät und die Regelung der Darmthätigkeit ist in vielen Fällen passiver Gehirnkongestion, namentlich, wo diese abdominellen Ursprunges ist, von der grössten Wichtigkeit. -"Ist das Kind, segt Hr. West, noch nicht entwöhnt, so kann man vielleicht dadurch Natzen erlangen, es, besonders wenn es fortwährend Uebelkeit zeigt, gans zu entwöhnen oder für einige Zeit von der Brust zu nehmen und ihm ein schleimiges Wasser mit etwas Zucker, eine schwache Auflösung von Hausenblase, mit 1/2 Milch versetzt, zu reichen und zwar in kleinen Mengen, bis der Magen wieder in Ordnung ist; ein reinendes Bad, etwa ein heisses Salzwasserbad oder ein mit Senf versetztes Bad, in welchem das Kind 4 - 5 Minuten gehalten wird, während der Kepf mit einem hühlen Tuche bedeckt wird. Ist die passive Gehirnkongestion mit vieler Diarrhoe und allgemeiner Störung der Nutrition verbunden, so passt die China in Extrakt oder Tinktur mit etwas Ammonium, welches man 2 bis 3 mal täglich gibt und man darf sich durch die kongestiven Erscheinungen nicht verleiten lassen. Ist die Verdauung schlecht, so werden mehlige Stoffe nicht genug verarbeitet; man gebe dann Pfeilwursel (Arrow root), Milch mit Wasser, mit Hausenblase oder Kalbsieischbrühe. Sollte bei dieser Diat Diarrhoe entstehen, oder sich nicht stillen wellen, so gebe man mehr schleimige, stärkende Nahrungsmittel and hier ist besonders das alte, in unseren Tagen viel au wenig benutzte Decoetum album Sydenhami zu empfehlen. (Nach der französischen Pharmakopoe, in welcher es nech offizinell iet, wird es bereitet: aus etwa 1 Loth geraspeltem Hirschhorn, und der Krume ein Paar alter Semmeln, welches zusammen 3 Pint Wasser bis auf 2 Pint eingekocht wird; darauf wird es beliebig versuset und mit Milch oder ohne solche gegeben.) Sobald das Kind sich bessert, kann man auch Chinin und Eisenpräparate geben; Herr West empfiehlt das Chininum ferroeo-eitratum; sehr wichtig ist der Genuss der reinen Luft.

An das Kapitel über die Gehirnkongestionen schlieset sich, wie schen erwähnt, dasjenige genau an, welches über die Gehirnblutungen handelt.

- II. Von den Gehirnblutungen kleiner Kinder.

Ueber diesen Gegenstand hat Hr. Duke in seiner kleinen Schrift gar nichts und die Angaben von Hrn. West sind mit denen der französischen Autoren in dem von Fabre herausgegebenen Werke in einigen Punkten im Widerspruch. Widerspruch löst sich aber, wenn wir die verschiedenen Angaben neben einander halten. Einfache Apoplexie, sagt Hr. West, ist bei Kindern keineswegs selten, während nach den französischen Autoren dieser Zufall sich so selten in der Kindheit seigt, dass Billard in seiner grossen Praxis nur einen einzigen Fall von Apoplexia sanguinea bei einem Kinde gesehen hat. Es ergibt sich aber aus dem, was Hr. West später sagt, dass er unter einfacher Apoplexie nicht die umgränzte Gehirnblutung, sondern die Kapillarergiessung verstanden hat. Wir müssen unterscheiden zwischen Apoplexia vera oder Haemorrkagia cerebri circumscripta und Apoplexia capillaris.

a) Apoplexia cerebri circumscripta.

Diese kommt bei Kindern überaus selten vor. hat, wie gesagt, nur einen Fall und Guersant in 10 Jahren nur 2 Fälle davon gesehen. Sie unterscheidet sich in nichts von der bei Erwachsenen. In den wenigen beobachteten Fällen dieser Art zeigte sich eine wirkliche apoplektische Kyste. Rilliet und Barthez schildern den Leichenbefund bei einem an dieser Krankheit gestorbenen Kinde folgendermassen: die graue Substans war im Allgemeinen etwas röthlich, die weisse dagegen etwas welk. Bei Eröffnung der Seitenkammern fanden sich etwa 100 Grammen eines durcheichtigen Serums. Der innere Raum dieser Kammern war erweitert und ihre innere Haut etwas verdickt, ungleich und gleichsam gekörnt; die Substanz unter dieser Haut war etwa 2 Linien tief geröthet und erweicht. Bei Hinwegnahme des Fornic sah man auf dessen unterer Fläche eine sehr mürbe, rothe Masse, die etwa 2 Millim, dick war und welche nach hinten, dem Corpus callosum gegenüber, in einen kleinen ochergelben, ziemlich weissen Kern auslief, der von der rothen, mürben Masse umlagert war. Eine genaue Untersuchung zeigte, dass dieser Kern mit der murben Masse nichts weiter war als ein Ueberrest alter Blutklumpen, welcher die dritte Hirnkammer ausfüllte; ein Theil davon

blieb mit dem Pleaus choroideus in Verbindung, von dem er sich kaum mehr unterschied. Die Wände der genannten Hirnkammer zeigten keine besondere Veränderung und die Blutklumpen nahmen nur seine obere Parthie ein; die untere Parthie zeigte nichts weiter als einen Tumor, welcher sich alsbald als der linke Thalamus opticus, der sehr bedeutend angeschwollen war, erwies. Bei Eröffnung dieses Thalamus sah man auf seiner Schnittsläche dunkelrothe Blutklumpen und auf seinem unteren Theile eine grosse Menge einer sehr mürben, gelben Trümmermasse. Nach Wegnahme der Blutklumpen zeigte sich eine wirkliche apoplektische Kyste, welche fast ein kleines Hühnerei aufnehmen konnte; die Wände dieser Kyste waren roth und erweicht, aber nur bis in geringe Tiefe; die äussersten Fasern hatten natürlich eine bedeutende Dehnung erlitten. Dennoch nahm diese grosse Kyste nicht den ganzen Thalamus ein, sondern dieser erhielt in seinem oberen Theile noch einen Tumor von ungefähr 15 Millim. im Durchmesser; dieser Tumor stand in genauem Zusammenhange mit den umgebenden Geweben und so auch mit den Wänden der apoplektischen Kyste, welche dicht auf ihm ruhte. Er bestand aus einer vollkommen weissen, sehr dichten, elastischen, glatten und beim Durchschnitte glänzenden Substanz, welche nicht zerdrückt werden konnte. Dem ersten Anblicke nach schien diese Substanz nichts weiter zu sein, als eine wirkliche Hypertrophie und Induration des Thalamus selber.

Hr. West bezeichnet diese eigentliche Apoplexie mit dem Ausdrucke "Hämorrhagie in der Substanz des Gehirnes"; er erklärt das Verkommen dieser Form bei Kindern für viel seltener als bei Erwachsenen. Er erzählt zwei Fälle, die sehr viel Interessantes darbieten, indem sie zu gleicher Zeit eine Ansicht von den Symptomen geben.

Erster Fall. "Ein 11 Monate altes Mädchen litt, wie es schien, an einer gehinderten Zirkulation des Blutes im Gehirne, in Folge einer Entsündung der Sinus der Dura mater. Neben den eigenthümlichen Erscheinungen dieser Entsündung fand sich nach dem Tode eine bedeutende, venöse Kongestion der den mittleren Lappen der linken Gehirnhemisphäre überziehenden Membranen die Gehirnvenen waren angefüllt mit Blutklumpen und in ihren Wänden verdickt. Am vorderen Theile der unteren Fläche des linken mittleren Gehirnlappens fanden sich vier apoplektische Heerde, in welchen das Blut noch flüssig und von natürlicher Farbe war; jeder Heerd hing mit einer obliterirten und angefüllten Vene zusammen. Der grösste Klum-

pen erstreckte sich einen Zoll tief in 4ie Sabstanz des Gehirnes hinein, die anderen waren kleiner. Das Kind hatte viel an sogenannten Gehirnsymptomen gelitten, welche in folgendem Falle noch näher geschildert sind. Der Eintritt des Blutergusses markirte sich durch plötzliche Ohnmacht, aus der das Kind nicht wieder zu sich kam, sondern 48 Stunden darauf starb."

Zweiter Fall. "Ein Müdchen, 11 Jahre alt, das Kind gesunder Eltern, war selbst bis zum 6. Jahre ziemlich gesund. Um diese Zeit wurde ihr ein Backenzahn ausgezogen, werauf eine grosse Portion des Unterkiefers nekrotisirte und Abszesse im Antlitze und am Kopfe sich bildeten, aus denen Knochenstücke abgingen; ja es bildete, sich sogar am rechten Fusse ein Abszess mit Austritt eines Knochensequesters und es dauerte 3 Jahre, ehe das Kind vollkommen gesund war. Obwohl durch alle diese Zufälle sehr entstellt, blieb die Kleine doch gesund bis zum 12. April 1846. Plötzlich bekam sie nun einen Anfall von Erbrechen und Kopfschmerz, wogegen in den ersten 10 Tagen nichts Anderes angewendet wurde, als dann und waan ein mildes Ablührmittel. Während dieser Zeit machte sich eine Art Stuper immer deutlicher an der Kleinen bemerkbar und es wurde ihr nun im Nacken am 21. April ein Blasenpflaster gelegt. Am 23. hatte sie in einer Zeit von 14 Stunden 2 Krampfanfalle. Sie kämpfte sehr während dieser Anfalle, besonders an ihrer rechten Seite; nach Beendigung der Krämpfe verblieb eine partielle Lähmung der linken Seite; das Kind klagte sehr über den Kopf und versank von Zeit zu Zeit in einen Stupor, aus welchem es jedech leicht erwecht werden konnte. Es bekam am 24. viel zu purgiren und ein neues Blasenpflaster im Nacken, worauf einige Erleichterung eintrat. Am Abende des 25. trat wieder ein Krampfanfall ein, aber es folgte weder eine Zunahme der Lähmung darauf, noch war der Grad von Stupor so bedeutend, wie nach den früheren Krampfanfällen. Merkurialien, die schen lange gegeben worden, übten jetst ihren Einfluss auf den Mund aus und die kräftig unterhaltende Thätigkeit des Darmkanales verbesserte den Zustand noch mehr. Der Puls, welcher von 60 bis 70 variirt hatte, hielt sich nun auf 70 und die Besserung des Kindes nahm täglich zu. Der Kopfschmerz kam jedech täglich wieder, obwohl weniger heftig als früher, aber am Abende des 15. Mai klagte das Kind plötzlich über sehr hestigen Leibschmers, verfiel dann in Krämpse und Ohnmacht und starb 16 Stunden darauf unter neuen Krämpfen am 36. Tage nach dem Bintritte des ersten Kopfschmerses. Bei der Leichenuntersuchung fand sich flüchtiges Blut unter der Arachnoidea auf einem grossen Theile der rechten Hemisphäre; dieses Blut, nur gering an Menge, sass in den Furchen zwischen den Windungen. Das Gehirn selber zeigte nichts Abnormes, aber äusserlich an der rechten Seitenkammer fand sich ein Blutklumpen, grösser als ein Hühnerei, von unregelmässiger Form, um welchen herum die Gehirnsubstanz ein wenig erweicht war; das Blut selber war ganz schwarz und es zeigte sich keines der grösseren Gefässe erkrankt und durchrissen, se dass die Quelle der Blutung nicht recht aufzufinden war."

b) Apoplewia capillaris der Kinder.

Diese ist bei Kindern viel häufiger. "Man konnte fragen, sagt Hr. West, woher es komme, dass bei Kindern, deren Schädel vermöge seiner Struktur die Bildung von Kongestionen nach dem Gehirne so sehr begünstigt, doch die eigentliche Apoplexia sanguines oder Hämenrhagie in der Sabatanz des Gehirnes so überaus selten ist, die bei Erwachsenen, deren nicht nachgiebiger Schädel und festeres Gehirn die Kongestion mehr hindert, so oft stattfindet, während gerade die Kapillarblutergiessung bei Kindern häufig sich ereignet? Wahrscheinlich eind die Veränderungen, welche mit zunehmenden Jehren die Wande der Gehirngefasse in ihrer Struktur erfahren, die Hauptursache hiervon. In der Kindheit sind die Arterien nachgiebig und gestatten eine grössere Ausdehnung, ohne zu bersten, aber im Laufe der Jahre verlieren sie an Elastizität, bekommen ein engeres und ungleicheres Kaliber und werden durch Ablagerung von Knorpelstoff oder erdigen Massen brüchig. Dagegen sind bei Kindern die kleineren und zarteren Gefässe, die Kapillargefässe des Gehirnes, auch weniger fest als bei Erwachsenen; sie sind geneigter, nachzugeben und sogenannte Kapillarblutung au erzeugen, welche man sehr unpassend auch Haemorrhagia per exhalationem genannt hat. - Alle Perioden der Kindheit, fährt Hr. West fort, sind dieser Kapillarhamorrhagie auf gleiche Weise ausgesetzt; am häufigsten aber trifft sie sich gleich nach der Geburt; es treffen hier viele Umstände zusammen, die ihre Entstehung begünstigen. Der Kopf des Kindes erleidet beim Durchgange durch das Becken der Mutter einen hestigen und anhaltenden Druck; der Blutkreislauf erleidet eine vollständige Umwandlung und tritt bei dieser Umwandlung irgend eine kleine Abweichung oder ein Hindernies ein, so muss, namentlich in den kleinen Gefässen des Gehisnes, sich eine Stockung bilden, welche bei der Zartheit der Wände der feinsten Zweige zur Blutaustretung führt. Es wird daher auch nicht überraschen, wenn bei den todtgeborenen Kindern häufig diese Kapillarblutung angetroffen wird. Das bläuliche Antlitz, die geschwollene Kopfhaut des todtgeborenen Kindes gibt auch äusseres Zeugniss von dieser Blutstockung, welche zu einer tödtlichen Blutergiessung auf die Oberfläche geführt hat.

Es scheint, dass auch die Kapillarhämorrhagie des Gehirnes mehrere verschiedene Formen darbietet. Hr. West spricht von 2 Formen; von der einen sagt er, sie sei die Folge einer Kongestion nach dem Gehirne und es finde hier die Blutergiessung fast immer in die Höhle der Arachnoidea statt und er scheint diese Blutung, die nach ihm in der späteren Zeit der Kindheit eintritt, von der Kapillarblutung zu unterscheiden, welche bei scheintodtgeborenen Kindern gefunden wird. Dann spricht er von einer kache ktischen Form der Gehirnblutung, die er für eine rein passive erklärt und von einem veränderten Zustande des Blutes abhängig macht. Ausserdem schildern Billard und besonders Riliiet und Barthez unter der Benennung "Kapillarblutung" oder "Kapillarapoplexie des Gehirnes der Kinder" wieder eine ganz andere Form, welche weniger in freier Ergieseung des Blutes besteht, als vielmehr in einer grossen Anzahl einzelner kleiner Blutergusse. Wir thun wohl am besten, wenn wir diese anscheinend verschiedenen Formen möglichet mit den eigenen Worten der genannten Autoren nebeneinander stellen und unsere Leser selber über sie urtheilen lassen.

a) Kapillarblutung bei scheintodtgeborenen Kindern. Sie ist fast immer die Folge eines mechanischen Hindernisses der Zirkulation und man findet das Blut alsdann vorzugsweise auf der Oberfläche des Gehirnes ergossen. Nach Hrn. West hat man dieses Ereigniss zu fürchten, wenn das Kind bei der Geburt eine grosse Lividität der Haut und besonders des Antlitzes gewahren lässt, und wenn das Herz sehr schwach und mit langen Intermissionen pulsirt. Es tritt dann nicht selten der Tod ein, ohne dass das Kind zum Athmen gekommen ist, indem die Herzschläge immer schwächer werden, bis sie endlich ganz aufhören, oder es hat das Kind geathmet, aber unregelmässig, unvollkommen und in langen Pausen. Man findet dann die Hände

des Kindes gewöhnlich zusammengeballt und bemerkt ein häufiges Zucken im Antlitze, eder auch bisweilen allgemeine Zuckungen und wirkliche Krämpfe. "Diese Symptome, sagt Hr. West, sind in verschiedenen Fällen verschieden, vermuthlich, weil der Sitz und die Länge des Ergusses verschieden ist; bisweilen nämlich, und sogar in Fällen, wo in der Höhle der Arachnoidea eine sehr grosse Menge Blut ergossen war, ist die Athmung wenig oder gar nicht gestört, das Kind lebt einige Stunden ganz still und wie in einem Torpor und stirbt ohne irgend eine krampfhafte Zuckung."

β) Kapillarblutung aus aktiver Kongestion bei älteren Kindern. "Auch in späterer Zeit, sagt Hr. West, kommt die Kapillarblutung bei Kindern vor und zwar in Folge von Ursachen, welche eine aktive Kongestion nach dem Gehirne begünstigen, bisweilen aber auch ohne wahrnehmbare Ursache. Diese Blutergiessung findet fast immer in der Höhle der Arachnoidea statt und ist bisweilen sehr bedeutend, aber nicht immer und nicht so schnell tödtlich wie in der vorigen Form. Erfolgt der Tod sehr bald nach dem Ergusse, so findet man das Blut unverändert in einer grösseren oder geringeren Schicht auf der konvexen Fläche des Gehirnes und nach hinten und abwärte bis zur Basis des Organes sich erstreckend; selten aber dehnt sich diese Schicht bis über die vordere Parthie des Gehirnes aus, ausser wenn der Erguss ein ungewöhnlich reichlicher ist. Dauert das Leben nach der Ergiessung fort, so scheidet sich schnell der Blutkuchen vom Serum und in dem ersteren beginnt sogleich eine Reihe von Veränderungen, welche die Wirkung haben, ihn seines Farbestoffes zu berauben und in eine sarte, falsche Hautbildung umzuwandeln, die dicht an der Parietal-Arachnoidea anliegt. Diese Umgestaltung kann selhst mit einer Art Fortbildung verbunden sein, d. h. die falsche Membran kann gewissermassen weiter wachsen und man findet daher bisweilen das Residuum des Blutergusses in allen seinen Phasen, in der Mitte nämlich noch in Form des farblosen Blutgerinnsels und nach der Peripherie hin bereits in Form einer membranösen Bildung. Wenn, wie es bisweilen geschieht, mehrere Blutergüsse in verschiedenen Zeiträumen sich folgen, so kann diese Hautbildung dick und fest werden und selbst einen perlenartigen Glanz bekommen, ein Befund, der Einige verleitet hat, eine Veränderung und Verdickung der Dura mater anzunehmen. Die Menge des Ergusses hat viel Einfluss anf die Schnelligkeit, womit die Veränderungen

in dem Blutklumpen vor sich gehen. War der Erguse nur gering, so wird das Serum bald absorbirt und es bleibt nichts Anderes zurück, als die falsche Membran, welche eine Parthie der Arachnoidea bekleidet. War der Erguss hingegen sehr bedeutend, so wird man selbst noch eine ziemliche Zeit nachher bei Eröffnung des Sackes der Arachnoidea das röthliche Serum antreffen und auch den Blutklumpen noch etwas geröthet finden. Allmählig verliert jedoch das Serum seine Farbe, aber verbleibt noch längere Zeit, indem es der Natur nicht gelingt, es vollständig zu absorbiren. In solchen Fällen findet man die Flüssigkeit entweder frei in der Höhle der Arachnoidea oder inmitten des Blutklumpens, während dieser seine Veränderungen durchgeht, eingeschlossen, so dass er zuletzt wie eine zarte Kyste oder eingeschlossener Sack erscheint, der mit Flüssigkeit gefüllt ist. War der erste Bluterguss aber schon ungewöhnlich reichlich, und folgte darauf in kurzer Zeit noch ein sweiter oder dritter auch sehr reichlicher, ohne dass das Kind gleich darauf stirbt, se verändert sich die Form des Kopfes und es zeigen sich viele Charaktere des chronischen Hydrokephalus (Rilliet und Barthes).

- γ) Dyskrasische Blutergiessungen des Gehirnes oder Kapillarblutung im Gehirne in Folge eines veränderten Zustandes des Blutes. Was Hr. West, der diese Form zuerst schildert, darunter versteht, ergibt sich am besten aus den Mittheilungen folgender Fälle.
- 1) "Vor einigen Jahren, sagt Hr. West, saht ich einen fünf Wochen alten Knaben, den Sohn gesunder Eltern, der während der ersten 14 Tage nach seiner Geburt vellkemmen wehl war; dann aber wurde er ohne wahrnehmbare Ursache still und schläfrig, er erbrach sich öfter und seine Haut wurde gelbsüchtig, sein Bauch wurde um diese Zeit aufgetrieben und hart und er schrie beim Drucke auf das rechte Hypochendrium. Diese Symptome waren noch vorhanden, als er zu mir gebracht wurde. Ein Blutegel, an die rechte Seite gesetst, entzeg eine Menge Blut und die Blutung wurde nur mit Mühe geetillt; gegen die verhandene Verstopfung wurde mit kleinen Gaben Kalomel und Ricinusöl gewirkt und in drei Tagen verlor das Kind die gelbe Hautfarbe, wurde munter und erschien viel besser. Einige Zeit derauf wurde es aber plötzlich von einer gressen Angst befallen; sein Antlitz zeigte eine tiefe Depression, das Athmen wurde hastig und es

solgten darauf heftige Konvulsionen, während deren der Knabe laut ausschrie. Zu gleicher Zeit begann die linke Hand zu schwellen wad livid zu werden und 2 Tage darauf wurde auch die rechte Hand ödematös; die Haut bekam ein schmutzig-gelbes Ansehen und am Tage vor dem Tede wurde das Oedem der linken Hand stärker, die Lividität bedeutender und kleine ekchymotische Fleche zeigten sich über jedem Knöchel der Hand; auch der rechte Ellenbegen wurde etwas livid, aber die rechte Hand behielt, ob zwar geschwollen, ihre natürliche Farbe; ein kleiner, schwarzer Fleck zeigte sich unter dem Kinne und entsprach dem Knoten des Mützenbendes. Die Ansalle kamen häufig wieder, zwischen ihnen lag das Kind ganz still, die Pupillen waren verengert und das Kind zeigte mehr das Bild der Erschöpfung, als das des Koma. Endlich konnte das Kind nicht mehr schlucken und starb nach mehrmaligen Krampfanfällen, ungefähr 60 Stunden nach dem ersten Anfalle. - Man fand den Sinus des Gehirnes voll flüssigen Blutes; ein schwarzer, 3 - 4 Linien dicker Blutklumpen bedeckte die ganze hintere Parthie beider Hemisphären, erstreckte sich vom hinteren Drittel der Parietalbeine bis über die ganze Schaale des Hinterhauptebeines und erreichte die Basis des Gehirnes bis zum grossen Loche. Etwas Blut fand sich auch an der vorderen Parthie der Gehirnbasis. Die Gehirnsubstanz war sehr blass, alle Organe waren anämisch, mit Ausnahme der Leber, welche von filussigem Blute strotzte; das Herz war ganz leer, der arteriose Dukt war verschlessen; durch das eirunde Loch konnte man eine Sonde leicht durchschieben; der venöse Dukt war kaum mehr weggam."

"Seitdem, fährt Hr. West fort, ist mir ein anderer Fall vorgekemmen, in welchem passive Blutung in die Höhle der Arachnoidea bei einem Kinde vorkam, das von lang anhaltendem Kränkeln, in Folge von Elend und Dürftigkeit, erschöpft war. Vom Zten bis zum Sten Monate seines Lebens war das Kind wegen häufig wiederkehrenden Bluterbrechens und Blutpurgirens bei mir in Behandlung gewesen; es hatte sich zwar eiwas gebessert, aber seine Ausleerungen blieben fast immer weiss und ohne Galle. Nach seiner Entwöhnung bekam der Knabe die grobe, wenig nährende Kost seiner Eltern; er wurde mager und schwach und war im dritten Jahre sehr schwächlich und hager. Dann bekam er einen Durchfall, der ihn sehr erschöpfte; während desselben wurde er plötzlich kematös, kelt und fast wurzles und seine Athmung

wurde so langsam, dass er selbst kaum in einer Minute 4 bis 5 Mal respirirte. In diesem Zustande lag er 24 Stunden und starb dann ruhig. Es fanden sich fast 6 Unzen dunkelen, gerennenen Blutes in dem Sacke der Arachnoidea, über der rechten Hemisphäre des Gehirnes; zugleich etwas Blut unter der Arachnoidea; ein sehr kleiner Blutklumpen in der vorderen und unteren Parthie des rechten, mittleren Gehirnlappens. Nirgends aber konnte ein geborstenes Gefäss wahrgenommen werden. Jedes Organ im höchsten Grade von Anämie, und eine sehr bedeutende Verdünnung der Herzwände waren die bemerkenswerthesten Erscheinungen."

Wir enthalten uns jedes Urtheiles über diese letztere Form der Gehirnblutung; weitere Beobachtungen müssen erst zeigen, in wie weit Hr. West das Recht hat, eine Dyskrasie oder vielmehr einen veränderten Zustand des Blutes als Ursache dieses Blutergusses anzunehmen. So viel scheint gewiss, dass diese Form den Charakter der passiven Gehirnkongestion annimmt, bevor der Bluterguss erfolgt. Es ist Schade, dass Hr. West das Blut in den beiden ihm vorgekommenen Fällen nicht untersucht hat, um sich zu überzeugen, in welchem Verhältnisse das Fibrin in demselben vorhanden und wie die Beschaffenheit und die Menge der Blutkügelchen war.

Symptome der Gehirnblutung bei Kindern.

Die Symptome der Gehirnblutung bei Kindern treten weit weniger charakteristisch hervor, als bei Erwachsenen. Sie zeigen sich in den verschiedenen Fällen sehr verschieden und unterscheiden sich besonders von denen, welche gewöhnlich die Apoplexie begleiten. Bisweilen, namentlich bei älteren Kindern, hörte man keine anderen Klagen, als über heftige Schmerzen in der Gegend der Basis cranii, worauf schnell der Tod erfolgte; in anderen Fällen traten sehr hestige Krämpse ein, ein hestiger Ansall von Eklampsie, worauf grosse Aufregung, begleitet mit flüchtigen Delirien, Kopsschmers, hestigem Fieber und Zähnesletschen sich einstellte; wieder in anderen Fällen folgte bei bisweilen nur geringem Krampfe schnell vollständige Bewusstlosigkeit, Stierheit der Augen, unveränderliche Erweiterung der Pupillen, ein stertoroses Athmen und eine allgemeine Unempfindlichkeit, je nach dem grösseren oder geringeren Quantum des Ergusses; bisweilen auch, wie das aus einem von Constant (Gazette médicale de Paris

1833) mitgetheilten Falle erheilt, klagt der Kranke zuerst über häufigen halbseitigen Kopfschmers, mit dem Erbrechen, Schwindel und Störung des Gesichtssinnes verbunden ist, worauf eine wirkliche Hemiplegie sich einstellt, die bisweilen mit Kontraktur sich komplizirt. —

Man sieht aus dieser kurzen Skizze, dass hier pathognomonische Erscheinungen nicht zu finden sind; Konvulsionen, Paralysen, Kontrakturen, Kopfschmerz u. s. w. finden sich auch in vie-· len anderen Krankheiten und aus ihrem Dasein ist nicht bestimmt auf eine innerhalb des Kopfes stattgehabte Blutergiessung zu schliessen. Möglich, dass in sehr ausgeprägten Fällen, namentlich wenn die Anamnese mit hinsu gezogen wird, sich mit grösserer Sicherheit eine Gehirnblutung erkennen lässt. Die verschiedenen Arten von Gehirnblutung, die wir hier aufgestellt haben, unterscheiden sich allerdings von einander, aber sie haben dieselbe Dunkelheit der Diagnose während des Lebens. Was zuvörderst die Kapillarblutung betrifft, so pflegt sich bisweilen eine Lividität des Antlitzes bemerkbar zu machen; bisweilen ist aber auch das Antlitz ganz bleich; das Herz pulsirt nur sehr schwach und in langen Zwischenräumen. Wir haben aber auch Fälle gesehen, we der Puls des Kindes härtlich und schnell war. - Die begränzte Blutergiessung des Gehirnes gestattet auch keine bessere Diagnose. Bisweilen ist nach einem Krampfanfalle oder allmählig Paralyse eingetreten, bisweilen hat aber, wie bereits erwähnt, die Paralyse auch gefehlt, und ist diese auch eingetreten, so ist das dech nech kein Beweis für das Dasein einer Blutergiessung. Constant erzählt an dem erwähnten Orte die Geschichte eines kleinen Mädchens, welches ganz plötslich das Bewusstsein verlor und in ein tiefes Koma verfiel; beide Arme und beide Beine waren vollständig gelähmt, die Empfindung fast vernightet, das Antlitz bläulich, die Athmung stertorös, das Niederschlucken unvollständig, der Urin floss unwilkurlich ab. Nach 30 Stunden starb das Mädchen. Bei der Leichenschau fand man die Gehirnwindungen abgestacht und stark aneinander gepresst; die graue Substans, sowohl die in den Windungen und in den gestreiften Körpern, als die in den optischen Lagern, zeigte überall eine lebhaft rosenrothe Farbe, die weisse Substanz war fest und etwas sandig anzufühlen, aber nirgends war ein eigentlicher Bluterguss vorhanden, worauf man doch nach dem Verlause der letzten 2 Lebenstage der Kranken sast mit Sicherheit hätte schliessen mögen. Tritt in einem Falle plotzlich Henstplegie ein und ist diese Hemiplegie mit Bewusstlosigkeit oder plötzlich eintretender Verstandesschwäche begleitet, so hat zwar die Annahme, dass eine Blutung im Gehirne stattgefunden, viel für sich, aber Gewissheit hat man auch nicht, und was hier von der beschränkten Blutergiessung gilt, gilt auch von der von West aufgestellten, etwas problematischen, von ihm sogenannten kachektischen Blutung.

Ueber Prognose und Behandlung der Gehienblutung bei Kindern ist wenig zu sagen. Wo die Diagnese so dunkel ist, ist es am allerwenigsten möglich, bestimmte Sätze in dieser Hinsicht aufzustellen.

An dieses Kapitel über die Gehirnblutung schliesst sich segleich die Darstellung der Meningealblutung der Kinder an und
Ref., der darüber bei Duke gar nichts und bei West nur sehr
wenig findet, würde sich dem Sammelwerke von Fabre zuzuwenden haben, we allerdings ein ziemlich langer Abschnitt der Apoplexia meningea der Kinder gewidmet ist, allein dieser Abschnitt
ist vorzugsweise aus dem trefflichen Werke von Legen dre entnommen und nur noch mit einigen von Rilliet und Barthes
entlehnten Zusätzen versehen, und da Ref. wohl voraussetzen darf,
dass das Werk von Legen dre, so wie das von Rillist und
Barthez in den Händen jedes gebildeten praktischen Arstes ist,
so braucht er nur auf diese Werke selber zu verweisen.

Indessen kann Ref. nicht umhin, noch auf die bereits erwähnte Form von Kapillarblutung des Gehirnes zurückzukommen, die nicht in einer einzigen freien Blutergiessung, sondern in einer sehr grossen Zahl kleiner Blatheerde (fovers multiples) besteht. Billard betrachtet diese Form als eigentliche Kapillarblutergüsse; es ist aber eine ganz eigene Form, die sich von den bisher aufgestellten Arten von Kspillarblutung durchaus unterscheidet. In dieser Form nämlich sieht man im Gehirne eine Menge von Punkten, die ungefähr die Grösse eines Hirsekornes bis zu der einer kleinen Linse haben, und die durch ihre braune Farbe gegen die übrige Gehirnsubstanz sehr kontrastiren. Man sieht diese Flecke sowehl in der weissen als in der graven Substans, ja sie können sich bis in die Maschen der Pia mater selbst hinein erstrocken. Bisweilen ist jede einzelne Stelle von einem kleinen dunkelgelben Hofe umgeben, wo man bei genauer Untersuchung die Gehirnsubstanz etwas erweicht findet. Man erkoant dann auch, dass die kleinen, braunen Flecke nichts weiter sind, als

kleine Blutheerde in der Substanz des Gehirnes, dem da, wo mehrere von ihnen zusammentreten, findet man kleine Blutklumpen, die man wegdrücken kann, von 1 bis zu 2 Centim. im Durchmesster. Es können auch mehrere solcher kleiner Blutlachen bestehen, ohne dass es doch eigentlich zu einer wirklichen Kystenbildung, wie bei der wahren Apoplexie, gelangt, und andererseits kommt es nicht zu einer vollkommen freien Blutergiessung, d. h. zu dem, was wir hier als Kapillarblutung angenommen haben.

— Es scheint diesa Form also eine Art Mittelglied zu sein zwischen beiden, oder vielleicht ein Petechialzustand, in welchem Falle sie zu der von West aufgestellten, sogenannten kachektischen Gehirnblutung gerechnet werden müsste. Hinsichtlich der Diagnose ist bei dieser Form wohl zu merken, dass diese Gehirnblutung leicht mit Gehirnentzündung verwechselt werden kann.

III. Kliniken und Hospitäler.

Hôpital des enfans zu Paris (Prof. Trousseau.)

Ueber das Säugen und über die dabei auf die Geaundheit des Säuglings und der Säugenden zu nehmenden Rücksichten.

Das Säugegeschäft, als einer der wichtigsten Punkte, ist bereits tielfach besprochen worden; die Ansichten darüber erscheinen ziemlich sestgestellt; allein Hr. Trousse zu ist, wie in vielen anderen Dingen, so auch hier, zu manchen abweichenden Anschauungen gelangt; es ist nicht blosse Neuerungssucht oder die Lust, geniel zu erscheinen, die ihn treibt, sondern der von allen dogmatischen Reminiszenzen frei gemachte, durchaus unbesangene Staudpunkt, auf welchen er sich zu stellen gewusst hat, hat ihn viele Gegenstände in der praktischen Medizin ganz eriginell aussasen gelehrt. In dem, was er über das Säugegeschäft vorgetragen hat, wird man manche Idee sinden, die überraschend ist.

Bei einer Schwangeren, sagt er, ist doch immer die erste Frage: Soll sie, wenn sie ihr Kind hat, es saugen oder nicht? Gewöhnlich wollen es die Mütter; sie halten es für Pflicht; ein inneres Etwas, dem sie nicht widerstehen können, treibt sie dazu. Ist die Frau kräftig, ihre Konstitution gut, hat sie keine angeerbte Krankheitedisposition und sind endlich ihre Brüste von guter Form, so mag man sie ermuthigen, ihrem Triche zu felgen; indessen gibt es auch selbst unter diesen Umständen einen, der freilich ein gans ausserlicher, aber den doch der Arst, welcher das Interesse des Kindes in's Auge fasst, wohl in Betracht ziehen muss, nämlich die gesellschaftliche Stellung der Frau. Steht sie so hoch oder so niedrig, dass sie dort durch nothwendige Theilnahme an Bällen, Assemblées, Präsentationen, Ausstägen u. s. w., hier aber durch unausgesetzte Sorge für die tägliche Subsistenz zu sehr in Anspruch genommen wird, um dem Kinde die gehörige Ruhe und Zeit zum Säugen widmen zu können, so muss man ihr dasselbe nicht gestatten. Es ist dieses eine schon längst bekannte Regel, die aber nicht oft genug wiederholt werden kann. - Wie müssen die Brüste einer Frau, die säugen will, beschaffen sein? Gewöhnlich glaubt man, dass grosse Brüste für das Säugegeschäst vortrefflich, kleine aber dafür nicht sehr tauglich sind, allein die Mammaldruse an und für sich, nach Abrechnung des sie umgebenden Fettpolsters, hat fast immer gleiche Grösse; das Fettpolster macht sie voller, dicker, aber gibt ihr keinen grosseren Milchreichthum. Diejenigen, welche eine jange Kuh kaufen, sehen nicht nach der Länge und Dicke der Zitzen, sondern nach ihrer Körperbeschaffenheit, um die zu erwartende Milchmenge zu beurtheilen; sie wissen wohl, dass während des Melkens die Milch zuschiesst, wenn die Kuh sonst gut ist und es kömmt ihnen auf die Grösse und Dicke der Zitzen nicht an. Sind die Venen an den Mammen der Frau deutlich wahrnehmbar, markirt sich die Vaskularität daselbst gehörig, so lässt sich vermuthen, dass die Frau eine gute Säugeamme sein werde, aber man bedarf auch noch anderer Zeichen. Wenn vor dem Eintritte jeder Menstruation die Frau in den Brüsten einen Zufluss und eine Spannung zu empfinden pflegt, wenn zu dieser Zeit die Brüste etwas hart und höckerig oder die einzelnen Drüsenlappen stärker und fühlbarer werden, so ist das ein gutes Merkmal für die Säugekrast der Frau. So einfach und leicht verständlich dieses Merkmal auch ist, so wenig ist von den Autoren darauf hingewiesen worden.

Eine gute Gestaltung der Brustwarze ist eine Hauptbedingung des guten Säugens. Die Mädchen haben, wenn sie jung sind, nur wenig hervortretende Brustwarzen; bei einer Jungfrau sind diese gewöhnlich 5-6 Millimeter lang. Tritt aber Schwangerschaft ein, so schwillt die Brustwarze an, erreicht die Höhe eines Centimeters; die umgebenden Papillen treten mehr hervor und es bildet sich ein bräunlicher Hof um die Brustwarze herum. Ist dieses der Fall, so kann man ziemlich sicher annehmen, dass die Brustwarze für das Säugegeschäft vortrefflich gestaltet sein werde. Bei vielen Frauen, namentlich bei solchen, die zum ersten Male schwanger sind, oder die noch nicht gesäugt haben, treten die Brustwarzen gar nicht oder nur sehr wenig hervor. Was muss dagegen geschehen? Das wirksamste Mittel, die Brustwarzen hervorzuziehen, ist das Saugen, gegen welches aber die Frauen einen Widerwillen haben. Ein anderes, fast eben so wirksames Mittel ist wiederholtes Zerren an der Brustwarze, aber es reist und wird bisweilen schmerzhaft und es ist nur dann wirksam, wenn es häufig wiederholt wird und eine gehörige Zeit dauert. Ein passenderes Mittel ist das Aufsetzen der sogenannten Warzendeckel oder Warzenhütchen. Die Frau trägt diese Warzenhütchen gerade, wenn sie angekleidet ist und schnürt das Bruststück des Kleides so eng zu, dass die Hütchen fest angedrückt werden. Schon der Druck des Hütchens auf die Brustdrüse allein bewirkt ein Hervortreten der Warze; die Hütchen müssen aber mindestens 2 bis 3 Monate getragen werden, um der Brustwarze die nöthige Länge zu verschaffen.

Wann soll das Kind nach der Geburt angelegt werden? Nach Einigen soll man es 24, 36 oder 48 Stunden nach der Geburt zuerst anlegen, zu welcher Zeit die Milch, wie man zu sagen pflegt, aufgestiegen sein wird. Es würde, behauptet man, überflüssig sein, das Kind früher anzulegen, weil in den Brüsten noch keine Milch ist. Diese Ansicht ist durchaus irrig. Schon mit dem 4. und 5. Monate der Schwangerschaft kommt Milch in die Brüste und zwar bisweilen in so bedeutendem Grade, dass die Wäsche davon beseuchtet wird, und dass man durch ein krästiges Aussaugen eine ziemlich beträchtliche Menge Milch erlangen kann, aber in dem Augenblicke, wo die Frucht sich abgelöst hat, geschieht die Milchsekretion krästiger, und einige Stunden nach der Entbindung kommt die Milch gewöhnlich dem Kinde in den Mund, wenn es einige Mal krästig gesogen hat. Die Thiere säugen auch

ihre Jungen schon eine Stunde, nachdem sie gewerfen haben. Es ist also ein naturgemässer Akt und es gibt keinen Grund, anzunehmen, dass bei dem Weibe dieser Akt nicht auf dieselbe Weise vor sich gehen werde. Wäre dem nicht so, das Kind müsste sterben, denn das volle Aufsteigen der Milch oder das sogenannte Milchfieber tritt bisweilen erst 3 Tage nach der Entbindung ein. Für uns ist es also Grundsatz, das Kind so früh als möglich anzulegen.

Disses möglichst frühe Aalegen hat Vortheile, sowohl für die Mutter, als für den Säugling. — Wartet man nämlich mit dem ersten Anlegen des Kindes, bis die Brüste voll und strotzend geworden sind, so geschieht das Erheben der Brustwarzen nur mühsam; diese ziehen sich im Gegentheile se ein, dass das Kind sie nicht ordentlich zu fassen vermag, und gelingt es selbst, dieselben hervorzuziehen, so ist das Saugen für das Kind sehr anstrengend und bewirkt Risse. Geschieht aber das Anlegen des Kindes, bevor die Brüste well, strotzend und empfindlich geworden sind, so erheben sich die Warzen mit Leichtigkeit, — das Kind vermag sie gut zu fassen und sie kräftig hervorzuziehen, ohne sie zu verletzen; auch werden die Milchgänge wegsamer und die Milchabsonderung geschieht ohne alles Minderniss.

Für das frühe Anlegen des Kindes gibt es einige praktische Begein, die sehr kleinlich erscheinen und dennoch von Wichtigkeit sind. Man flösse dem neugeborenen Kinde zuerst eine milchartige Flüssigkeit mit einem Löffel ein, um in ihm den Instinkt des Saugens zu erwecken; man wird bemerken, dass, wenn man gleich darauf das Kind anlegt, dasselbe die Brustwarse kräftig fassen wird. Ich will nun annehmen, dass das Kind wirklich noch keine Milch in den Brüsten findet; man muse dann das Kind auf irgend eine Weise zum Saugen bringen, damit es sich dessen nicht entwöhne; man macht einen sogenannten Lutschbeutel von derber Leinwand. Dieser Lutschbeutel muss aber kurz und nicht grösser, als eine Brustwarze sein; man tränkt ihn mit sehr wenig Zuckerwasser, damit einige Anstrengung nöthig sei, um dasselbe daraus zu entnehmen; das Kind saugt an diesem Lutechbeutel, empfindet etwas Zuckerwasser, aber da es dabei sehr viel Mübe hat, und da der Lutschbeutel hart und kurz ist, so saugt es später an der ihm gereichten Brustwarze der Mutter mit Begierde, weil ihm hier das Geschäft leichter und angenehmer wird. Man wird in diesem sehr einfachen Mittel sehr häufig der Klage verbeugen, dass das Kind, obwohl

nicht krenk, nicht saugen wolle, und dass es nach 2 bis 8 Zügen beslasse. Man muss aber dafür sorgen, dass das Wasser, womit der kleine Lutscher getränkt ist, nicht zu sehr gezuckert sei, weil das Kind, an eine zu süsse Flüssigkeit gewöhnt, an der Muttermilch keinen Geschmack findet.

Wie oft muss das Kind in den ersten Tagen gesäugt werden? Ist die Zeit genau festsustellen? Nein! Wenigstens nicht in der Regel; ich kenne kein Thier, das darin eine gewisse Regelmässigkeit einhält; das junge Thier bald nach der Geburt saugt und schläft immer fort. Es muss mit den neugeborenen Kindern in der ersten Zeit eben so gehalten werden. Es gereicht dieses sowohl dem Säuglinge, als der Mutter zum Vortheile. Bemerkens-. werth ist, dass das Neugeborene, wie von einem Schriftsteller nachgewiesen werden, wähnend der ersten neun Tage seines Lebens an Körpermasse abnimmt. Allein diese Bamerkung gilt, wie ich gefunden habe, in vollem Masse nur von den Neugeborenen in den Hospitälern; in der gewähnlichen Praxis dauert die Massengimehme ant während der ersten 2 Tage. Dempach muss man das Kind saugen lassen, so oft und so lange es will, denn es bedarf eines beträchtlichen und schnellen Zuschusses; es ist dieses auch von Nutzen für die Säugende, weil die Milch, wenn das Kind nicht aft angelegt wird, in den Brüsten sich in bedeutender Menge ansammelt, der Antrieb nach denselben aber dann geringer wird und der Milchbereitungsprozess in der Frau sich schwächt. Man muss also das Saugen des Kindes in den ersten 2 bis 4 Wechen begünstigen, befördern und seiner Häufigkeit kein Ziel setzen. Von da an aber muss man das Säugegeschäft aus Gründen, die sewohl auf die Mutter, als auf das Kind Besug haben, reguliren. In dan ersteh 14 Tagen bis vier Wochen nach der Entbindung hat die Säugende gleich den Thieren nichts weiter zu thun, als zu essen, zu schlesen und zu säugen und sie kann dem letsteren Geschäfte sich vollkommen hingeben; dann aber will die Frau sich beschäftigen; - die Umstände sind nicht mehr dieselben. So lange die Kranke als Wöchnerin sich im Bette befindet, kann das Kind saugen nach Belieben, mag sie schlafen oder wachen, allein später muss das Säugen in regelmässigen Perioden geschehen, denn unmöglich kann die Mutter neben den Mühen des Tages das Wachen in der Nacht aushalten, wenn das Kind sich gewöhnt, bei Tag zu schlasen und bei Nacht zu wachen. Man lasse daher die Kinder von der 3. bis 4. Woche ihres Alters

an, des Morgens um 7 Uhr zuerst anlegen, dann alle zwei Standen und zuletzt Abends um 8 oder 9 Uhr. Gewöhnlich hat, wenn das Säugen auf diese Weise geregelt wird, das Kind des Nachts einen guten Schlaf; erwacht es aber in der Nacht, so mag man es einmal anlegen, aber auch nur einmal in der Nacht, und dann bringe man es wieder in den Schlaf. Man muss immer daran denken, dass eine gehörige Nachtruhe für die Säugende von grosser Wichtigkeit ist.

Sind die ersten 3 bis 4 Monate des Neugeborenen vorüber, so ist entweder das Säugen nicht mehr ausreichend, oder die Frau wird mude, das Kind auschliesslich mit ihrer Milch zu nähren. Was muss man nun thun? Man muss jetzt einen vollständigen Plan zur Ernährung des Kindes entwerfen. Hat man mit einer Dame der vornehmen Welt oder mit einer für ihr Tagesbedürfniss nothwendig arbeitenden Frau zu thun, so muss man bald nach dem Wochenbette dem Kinde möglichet eine gewisse Seibstständigkeit verschaffen. Eine gute Amme ist hier freilich am besten, aber nicht immer zu haben. Das beste Ersatzmittel bleibt dann Milch, welche man dem Kinde mittelst einer Saugflasche beibringt. Man lässt das Kind bei Tag dann und wann anlegen. wenn die Mutter Milch hat und sich dazu Zeit lassen kann, Gegen Abend aber gibt man dem Kinde statt der Brust eine Mischung von Milch mit Wasser oder mit irgend einer passenden dünnen Abkochung; mitten in der Nacht kaun man allenfalls dem Kinde wieder Milch mit Zuckerwasser oder reines Zuckerwasser reichen. Das Kind kommt damit gut aus, schläft gewöhnlich darauf vortrefflich und die Säugende kann sich erholen, um bei Tage ihren nothwendigen Pflichten obzuliegen. Es ist dieses eine gute Vorbereitung zum Entwöhnen des Kindes. Vermag aber auch bei Tage die Mutter dem Kinde nur selten die Brust zu geben, so muss auch für diese Zeit ein Ersatz eintreten. Dazu passt ein Stoff, der sehr viel Milch und etwas Mehliges enthält; am besten ist dazu der ganz dünne, fast durcheichtige Brei, den schon J. J. Rousseau anempfiehlt. Man nehme sogenannten Wasserzwieback, der wenige Tage alt geworden, lesse ihn fein zerreiben, mit Wasser kochen und durch ein Sieb durchseihen; man erlangt eine dunne, seimige Flüssigkeit, zu der man nach Belieben Milch, Zucker oder etwas Salz zusetzt. Statt des Zwiebacks kann man auch andere mehlige Stoffe nehmen, ven denen bekanntlich sehr viele empfohlen sind. Die Was-

serawiebacke aber sind für die ersten Monate des Lebens am einfachsten und bequemsten. - Ist das Kind alter, so erfordert die Entwickelung desselben einen öfteren Wechsel des Nahrungsstofses, wodurch auch der Appetit angeregt wird. Statt der Wasserswiebaske nimmt man dann bisweilen zur Abkochung Gries, Graupe und dergleichen und versetzt sie bald mit Milch, bald mit etwas Butter und richtet sieh dabei nach der Verdauungskraft des Kindes. Hat das Kind den swölften oder vierzehnten Monat seines Lebens erreicht, so muss men an die Entwöhnung denken und desshalb die Nahrung noch mehr variiren. Man setzt dann zur Abkechung etwas Eidotter, gibt magere Hühnerbrühe, Kalbfleischbrühe, magere Rindfleischbrühe mit oder ohne Gries oder Graupe, mit oder chne Eidotter und darauf ein wenig leichtes Gemüse, in Wasser gekochte Mohrrübchen, Spinat u. dergl. Das Kind muss etwas substanziellere Nahrung haben, aber man muss auch dafür sorgen, seinen Geschmack für die Milch zu unterhalten. richte dem Kinde S Mahlzeiten während des Tages zu und gebe ihm dann und wann reine Milch oder die Brust. Bei dieser Gelegenheit will ich nur bemerken, was nicht oft genug wiederholt werden kann, dass die Frau während des Säugens für ihre eigene Gesundheit stete besorgt sein muss; sie muss eine gewisse Diat beebachten, für gehörige Leibesöffnung sorgen und sich weder bei Tage noch bei Nacht zu sehr abmüden. Hat man eine Amme vom Lande bekommen, so begeht man gewöhnlich den Fehler, sie viel zu plötzlich von der Nahrung des Landmannes, woran sie gewöhnt ist, in die städtische Nahrung übergehen zu lassen; man gibt ihr viel zu viel Fleischnahrung, statt allmählig sie daran zu gewöhnen; auch lässt men sie, die an eine thätige Lebensweise und frische Luft gewöhnt ist, gewöhnlich viel zu wenig Bewegung machen. Man muss sie deashalb theils in der Wirthschaft beschäftigen, theils auch sie fleissig in's Freie gehen lassen.

Wenn die Amme während ihres Dienstes die Menstruation bekommt, so pflegt man gewöhnlich sie für schlecht zu halten, und eine andere Amme zu begehren, allein für eine gesunde Amme, die eine kräftige Milchsekretion hat, ist das kein Fehler. Wenn die Menstruation eintritt, so ist der Milchsuschuss etwas geringer, aber die Milch verliert nicht an Qualität. Im Allgemeinen werden die Frauen, die säugen, nach dem elften oder zwölften Monate wieder menstruirt, ohne dass ihre Milch abnimmt. Wird aber die Menstruation sehr reichlich, tritt Menorrhagie ein, oder ein bedeutender Flaor ulbus, so muss man gewähnlich eine Veründerung vernehmen, oder das Kind entwöhnen.

Wenn eine Sängende wieder schwanger gewerden, was soll dann geschehen? Man hält alsdann die Milch für nachtheilig für das Kind. Bisweilen wird eine Stute oder eine Eselin wenige Tage, nachdem sie geworfen, vom Hengste wieder belegt; bei den Kühen kommt dasselbe vor, wenn auch etwas später und dennoch sieht man nicht, dass die Füllen oder Kälber, welche von diesen Thieren gesäugt werden, irgend einen Nachtheil daven haben. Die Milch wird allerdings spansamer, aber eine Veränderung ihrer Qualität erleidet sie durchaus nicht. In dem Eten Monate der Schwangerschaft des Weibes mischt sich die Milch in den Brüsten mit dem Collostrum, wodurch dem Säuglinge Dinerhoe verursacht wird und dann muss man entwähnen. Ich rathe nicht dazu, eine Amme zu nehmen, die schwanger ist, obgleich sie ehne Nachtheil für das Kind säugen könnte bis zur Entbindung, wie ich wirklich mehrmals zu sehen Gelegenheit hatte.

Setzen wir den Fall, das Kind will nicht, eder kann nicht saugen oder die Mutter vermag nicht au säugen, ist aber auch nicht im Stande, eine Amme zu schaffen; dann muss das Kind kunstlich ernährt oder, wie man zu sagen pflegt, aufgepäppelt werden. Dieses Aufpäppeln gelingt selten in den bevölkerten Städten; unter 8 aufgepappelten Kindern gelangt eines vielleicht zur gehörigen Entwickelung; man muss so viel als möglich gegen die kunstliche Ernährung sich aussprochen. Auf dem Lande hingegen, wo man stels gute Milch hat, werden die Kinder bald daran gewöhnt, sich daran satt zu trinken; in der Normandie s. B. werden fast alle Kinder mit der Flanche grees gezogen. Man gibt ihnen zuerst geringe Mengen Milch mit Wasser verdünnt, dann gibt man ihnen immer mehr und mehr, bis sie trinken, so viel sie wellen. Man muss jedoch bemerken. dass bei dieser Ernährungsweise, selbst auf dem Lande, eine grosse Zahl von Kindern untergeht, und dass auch die neugeberenen Thiere solten durch künstliche Fütterung aufgenogen werden konnen. Wenn die künstliche Ernährung aber nicht umgangen werden kann, wie muss man verfahren? Man bediene sich der Ziegenmilch oder der frischen Kuhmilch und mische sie mit kechendem Zuckerwasser, bis sie die Temperatur des menschlichen Körpers hat. Diese Mischung thue man in cine sogenannte Saugeflasche. - Es giebt sehr verschiedene Saugeflaschen. Am besten ist eine

kleine Flasche mit langem Halse, in welchem sich ein Stückchen Schwamm befindet, der mit einem Leinenläppchen überzogen ist und an dem des Kind saugt. Diese Vorrichtung verhindert eine au schnelle Zuströmung der Flüssigkeit in den Mund des Kindes und zwingt dasselbe zum Saugen. Es ist dieses von Wichtigkeit, weil die Austrengung des Saugens die Speicheldrüsen in Thätigkeit setzt und somit die Verdauung befördert. Wird dem Kinde die Flüssigkeit mittelst eines Löffels oder einer sogenannten Schnabeltasse eingestösst, so trinkt es zu schnell; es geschieht keine Speichelabsonderung und die Verdauung wird träge. - Es ist aber möglich, dass die den Schwamm umhüllende Leinwand suf die Lippen des Kindes verletzend wirkt. Dann nimmt man ein feines, weisses Waschleder, in Form eines Handschuhfingers. womit man den Schwamm überzieht. Schwamm und Ueberzug müsson aber immer sehr reinlich gehalten werden. Man lasse sie gleich nach dem Gebrauche in kaltem Wasser oder in einer schwachen Auflösung von doppelt kohlensuurem Natron waschen. --- Wenn das Kind nicht gut verdaut, so lasse man an der Mischung etwas Eidetter zusetzen und variire das Verhältniss dieser Mischung so lange, bis man diejenige herausgefunden hat, die am besten bestommt. Damit nähre man das Kind 3 bis 4 Monate, bis man zu kräftigerer Nahrung übergehen kann; man muss sich freilich nach der Beschaffenheit und der Verdauungskraft des Kindes hierbei richten.

Wann soll man das Kind entwöhnen? Die meisten Aerste sind mit der autwort schnell bei der Hand. Einige segen: im Sinfzehnten, Andere im achtzehnten Monate. Alle diese sind aber vollständig im Irethum. Ein bestimmter Menat gilt nicht für alle Kinder. Die Regel ist, das Entwehnen so lange als möglich aufzuschieben. Man muss die Kinder saugen lassen, so viel und se lange sie wollen, zwei, drei Jahre, besonders wenn sie schwach sind; je länger es dauert, desto seltener nehmen die Kinder die Brust, doeto mehr geniussen sie nebenbei, was offenbar den Uebergung erleichtert. Ich bin entschieden für des möglichst längste Säugen, verausgeseint, dass die Säugende dabei nicht leidet. Es ist von grosser Wichtigkeit, über einen Nahrungstoff disponiren zu können, an den das Kind gewöhnt ist, den es gut verdaut und bei dem es sich kräftig und gesund hält; denn in den ersten 8 Jahren ist das Kind verschiedenen Kraukheiten unterwerfen, die meistens vom Ernährungs-

kanale ausgehen. Es hat dieses sich mir so richtig erwiesen, dass in dem Palle, we ein Kiud an Enteritis oder an irgend einer anderen Krankheit leidet, ich mich sehr sträube, das Entwöhnen vorzunehmen. Ich begreise auch gar nicht, woher man die Grunde nehmen will, um eine bestimmte Periode für das Entwöhnen festzustellen. Das Entwöhnen ist etwas sehr Untergeordnetes, es kommt gar nicht darauf an, ob es sich sehr lange hinausstrecht oder nicht. Die Hauptsache bleibt, dess das Kind eine Nahrung erhalte, bei der es gut gedeiht und wenn es die Mutter- oder Ammenmilch ist, so muss diese ihm bleiben, bis irgend andere Nahrungstoffe nethwendig indizirt sind. Am wenigsten darf aber das Entwöhnen vorgenommen werden, wenn das Kind wegen körperlicher Vorgänge leichter, wie sonst, Krankheiten ausgesetzt ist. Dann würde des Entwöhnen einen Wechsel des Nahrungsstoffes erheischen, der die Disposition zu Krankheiten bedeutend steigert und diese selber verstärkt. Es ist aber gerade die erste Dentition, welche zur Zeit der Entwöhnung in Betracht kommt. Die Zeit von dem Hervorbrechen der ersten Schneidezähne bis zu dem der letzten Backenzähne ist bekanntlich mit einer grossen Menge von Affektionen des Bauches, der Brust und des Kopfes begleitet, besonders des Bauches. Die sogenannten Digestionsstörungen spielen während der ersten Dentition eine Hauptrolle und es muss desshalb die Frage, wann das Kind su entwöhnen sei, sich richten nach der Gefährlichkeit, die mit der ersten Dentition verknüpft ist. Am besten wäre freilich, das Säugen so lange fortzusetzen, bis die erste Dentition ganz vorüber ist, aber diese währt drei Jahre, bis sie zu Ende ist und man kann wohl nur in den wenigsten Fällen das Entwöhnen bis dabin aufschieben. Es muss desshalb gewöhnlich früher geschehen und glücklicher Weise wird dieses durch das gruppenweise Horvorbrechen der Zähne erleichtert. Ich habe mich schon einmal früher darüber ausgesprochen und ich will nun die Regeln aufstellen, wie hinsichtlich des gruppenweisen Hervorbrechens der Zähne mit dem Entwöhnen zu verfahren sei. Die erste Gruppe bildet die beiden unteren, mittleren Schneidezühne. Gewöhnlich treten diese ebengenannten Schneidezähne nacheinander in 2 bis 3 Tagen hervor, bisweilen aber dauert es 14 Tage, ehe beide durchgekommen sind. Von dem Durchbruche dieser ersten Gruppe bis zum Durchbruche der aweiten, wovon ich gleich sprechen werde, hat das Kind eine Ruhspause von 3 bis 6 Monaten. Gewöhnlich beginnt

der Durchbruch der genannten beiden Schneidezähne im siebenten bis achten Monate. In der zweiten Gruppe folgen die 4 oberen Schneidezähne; zuerst nämlich kommen die beiden mittleren. dann die beiden seitlichen und zwar geschieht dieses im 10. bis 12. Monate mittelst eines 4 bis 5 Wochen dauernden Prezesses. Die dritte Gruppe bilden die 4 ersten Backenzähne und darauf die beiden unteren seitlichen Schneidezähne; diese Gruppo tritt zwischen dem 12. bis 15. Monate hervor. Hierauf eine vollständige Ruhepause von 3 bis 5 Monaten. Dann aber, also wenn das Kind etwa 18 bis 22 Monate alt ist, treten die vier Hundszähne herver, deren Entwickelung drei Monate dauert: hierauf kommt wieder eine lauge Ruhepause und dann treten die 4 letzten Backensähne herver. Während der Eruptionezeit einer dieser Gruppen kann und darf man das Kind nicht entwöhnen; während dieser Zeit ist das Kind in einem halbleidenden Zustande, etwa wie der Vogel während des Mauserns und die Schlange während des Häutens; es erkrankt viel leichter als während der Zeit der Pause; es hat auch gewöhnlich Fieber, Husten, etwas Durchfall, aber sowie die Eruption vorüber ist, erholt es sich sehr schnell. Entwöhnen muss man während einer der Ruhepausen und zwar muss man 7 bis 8 Tage, nachdem die Eruption vorüber ist, damit beginnen. Die beste Zeit ist nach dem Hervorbruche der Hundszähne: donn das Hervertreten dieser ist der gefährlichste Akt der ersten Dentition. Die Hundszähne sind fest eingekeilt und genöthigt, sich durch die Nachbarzähne durchzudrängen. Man mass also die Eruption der Hundszähne nicht erst durch plötzliche Veränderung der hergebrachten und dem Kinde dienlichen Nahrung diesen Akt noch mehr kompliziren. Ich bin also dafür, unter gewöhnlichen Umetänden das Kind 2 Jahre und darüber säugen zu lassen, bis die Hundssähne hervorgekommen sind und auch dann nicht plötzlich die Muttermilch ihm zu entziehen, sondern es nach und nach immer seltener an die Brust zu legen und mehr an andere Speisen zu gewöhnen. Ist man aber gezwungen, früher des Kind zu entwöhnen, so muss man, wenn irgend möglich, eine der anderen Ruhepausen swischen den einzelnen Eruptionen dazu benutzen. Wenn man aber auch dieses nicht kann, wenn man genöthigt ist, die Sängende plötzlich aufhören zu lassen, wie muss man dann mit dem Kinde verfahren? Denn gebe man dem Kinde so häufig als möglich Milchspeisen. Es ist dieses die allgemeine Regel. Aber es gibt kinder, die mit

Ausnahme ihrer Muttermilch durchaus nicht andere Milch vertragen können. Bei diesen muss man so lange mit dunnen Eiersuppen, Brühen, dunnen Kartoffel- oder Zwiebacksuppen probiren, bis man diejenige Speise herausgefunden hat, welche das Kind am besten verträgt. Etwas Bestimmtes lässt sich im Voraus nicht ausstellen; jeder Magen hat seine eigene, individuelle Vordauungsthätigheit; will das Kind Kaffee, Chokolade, Kartoffelsuppe lieber, wie etwas Anderes, so sei man damit nicht zurückhaltend; man dringe ihm nichte auf, was es nicht mag. -- Noch ein Wort über die Krankheiten der Entwöhnung. Dazu gehören besonders Durchfalle, Brbrechen, Fieber. Nehmen diese Zufälle überhand, so muse man schnell wieder suchen, es einer Amme an die Brust su legen, wenn es noch jung ist. Hat das Kind etwa 8 bis 10 Tage nicht gesogen, so ist es meistens schwer, es wieder dazu zu bringen. Man muss dann das Kind hungern lassen und die Amme muss es recht oft an die Brust legen, so dass es keine andere Wahl hat, während der Nacht kann man auch öfter dem Kinde den mit Zucherwasser gesouchteten Finger in den Mund stecken und gleich nachher die Brustwarze hineinschieben. Hat das Kind einmal zugefaset und Milch bekommen, so ist die Schwierigkeit gehoben. --

Zum Schlusse nur noch einige wenige Regeln. Jedes Mal vor und nach dem Anlegen des Kindes wasche man den Mund desselben und die zu benutzende Brustwarze der Frau mit kaltom Wasser. Empfindet die Frau etwas Bremon an der Brustwarze, so lege man laues Wasser mit etwas Branntwein versetzt um, nimmt es zu, so setze man etwas schwefelsaures Zink sum Wasser hinzu. Bilden sich Aphthea an der Brustwarze, so müssen sie, je nach Umetänden, wie die des Kindes, mit Beraz. schwefelsaurem Kupfer, schwefelsaurem Zink, Höllenstein u. s. w. behandelt werden. Bei Rissen eder senstigen Wunden der Brustwarze verordne man etwas lauwarmes Wasser mit einer schwachen Auflösung von Höllenstein; reichen diese Mittel nicht aus, so nehme man schwefelsaures Kupfer oder schwefelsaures Zink in kräftiger Auflösung oder phagadänisches Wasser, und wirkt auch dieses nicht, so nehme man eine Salbe aus weissem Präzipitat, nämlich 20 Centigrammen auf 10 bis 15 Grammen Fett. Es kommen aber auch Fälle vor, wo selbst dieses Mittel micht hilft; dann muss man eine kunstliche Brustwarze aufsetzen, weran das Kind saugt. Aber es ist nicht immer leicht, es dazu zu bringen:

man mas Ceduld haben und das Kind hungern lassen, bis es die künstliche Brustwarze nimmt. Man bedarf bisweilen einer Zeit von 14 Tagen, ehe man das Kind so weit gebracht hat.

IV. Gelehrte Gesellschaften und Vereine.

Societé de Chirurgie in Paris.

Ueber ein eigenthümliches Ereigniss nach der Tracheotomie bei Kindern. — Einfluss der Hypertrophie der Mandeln auf die Formation der Brustorgane und des Thorax bei Kindern. — Werth der Tracheotomie bei Kindern gegen Krup und zur Ausziehung fremder Körper.

In der Sitsung vom 16. Januar 1850 richtet Hr. Guorsant die Aufmerksamkeit der Gesellschaft auf ein gewisses Ereigniss nach der Tracheotomie, über das er sich nicht gut Rechenschaft geben hönne. Zu den Zufällen nach der Trachestomie gehört besondere des Heraustreten von Speiseresten aus der Wundöfinnung der Luftröhre. Er bebe seit seiner Praxis am Kinderhospitale die Trachestomie unsählige Male vergenommen und er sei stets über die eben genennte Brecheinung statzig geworden. In gelner Privatprexis habe er 48 Fälle von Trachectomie natiri; unter dieser Zahl waren 6 von Erfelg und ein siebenter Fall scheint auch schen gesichert; bei weitem grösser nech sei die Zahl der Falle von Tracheotomie im Hespitale. Bei einem ven ihm in der Stadt der Trachectomie unterworfenen Kinde habe er erst vor 11 Tagen die obenerwähnte Erscheinung, nämlich das Austreten von Speiseresten aus der Luftröhrwunde, wahrgenommen. Das Röhrchen war bei diesem Kinde 7 Tage lang in der best möglichsten Lage gehalten worden, abor seit dem achten Tage gehen die gekauten und niedergeschluckten Nahrungsstoffe durch die Geffnung des Lufträhre wieder heraus. Mit einem Worte, der Kranke schluckt, wie man au asgen pflegt, in die Queece oder in die unrechte Kehle, obgleich man alle mögliche Sorge trägt,

es zu verhöten. Es hat dieses Beschwerden und grosse Leiden zur Folge und ausserdem eine mangelhafte Ernährung und eine Abnahme der Kräfte. Worauf beruht diese Erscheinung? Hr. Guersant schreibt es einer mangelhaften Thätigkeit des Kehldeckels zu; er glaubt, der Kehldeckel schliesse nicht gehörig und wenn es so ist, so wolle er nur fragen, was gethan werden könne, um das zwischen den Funktionen des Pharynx und denen des Larynx hier gestörte Gleichgewicht wieder herzustellen, namentlich die Thätigkeit des Kehldeckels zu reguliren? Diese Erscheinung, die auch schon anderweitig beobachtet worden ist, scheint jedoch in dem gegenwärtigen Falle sich viel länger halten zu wollen, als gewöhnlich.

Hr. Michon, der zunächst das Wort nimmt, sagt, er wolle dem Hrn. Guersant keineswegs ein Heilmittel anzugeben versuchen, aber er hoffe, ihm zeigen zu können, dass die von ihm der Epiglottis beigemessene Rolle nicht ausreichend ist, um die in Rede stehende Erscheinung zu erklären. Es müsse noch etwas Anderes ins Spiel treten, denn es sei nicht zu begreifen, wie überhaupt im Normalzustande die Epiglottis dem Eintritte von Speisestoffen in die Lustwege ein genügendes Hinderniss entgegen zu setsen vermöge; die Epiglottis ist in der That nichts als eine Nebenhülfe oder Bequemlichkeit für den Akt des Hinabschlingens, nämlich eine schiefe Fläche oder eine abschüssige Bahn, die rein mechanich und passiv sich verhält. Das eigentliche Aktive, wodurch das Eintreten von Speiseresten in die Lustwege verhindert wird, beruht seiner Ansicht nach in den Muskeln des Kehlkopfes und in der Gelenkigkeit der Knorpel. Wolle er aus dem oben Angeführten einen Schluss ziehen auf das, was in dem genannten Falle zu thun sei, so würde er rathen, nicht zu eifrig zu verfahren, vielmehr den Kranken mittelst einer Speiseröhrsonde zu ernähren, um den Kehlkopf zu schonen, da ja die Verheilung seiner Wunde das eigentliche Ziel bleiben musse. -Hr. Deguise sagt, er sei der Meinung des Hrn. Michon hinsichtlich der Rolle, welche die Epiglettis beim Niederschlucken zu spielen habe. Aus Thatsachen, welche die Wissenschaft aufgezeichnet hat, ergibt sich, dass diejenigen, die durch Zufall die Epiglottis verloren hatten, doch ganz vellkommen schlucken kennten, wenigstens nicht die Speisestoffe in den Kehlkopf und die Lufröhre bekamen. Er glaube, dass die Entzundang der Luftröhre bei der von Hrn. Guersant beobachteten Erscheinung eine

grosse Rolle spiele, und er denke sich, dass der Zustand der Wundränder, ihre mehr oder minder gemue Annäherung, auf irgend eine Weise dabei von Bedeutung sei. Man habe Gelegenheit gehabt, 2 oder 8 Mal dieselbe Ecscheinung zu beobachten; er habe gefunden, dass Flüssigkeiten, die verschluckt wurden, deste häufiger und leichter in die Luftwege geriethen, je mehr die in dieser befindliche Wunde offen stand. Kinmal, es mag ungefähr ein Jehr her sein, hatte er wegen eines selchen Falles die Hrn. Guersant und Nelaton konsultirt; diese aber haben ihm gerathen, nichts zu thun und in der That hörte nach einigen Tagen die Erscheinung von selber auf. - Hr. Guersant bemerkt hierand, or sei auch dieser Ansicht gewesen und habe desshalb vorsucht, um der Erscheinung Einhalt zu thun, die Wundöffnung ausserlich durch Hoftpflasterstreisen zu schliessen, aber es sei ihm nicht gelungen; es traten dennoch die flüssigen Stoffe, welche das Kind verschluckte, aus der Wunde hervor. - Hr. Larrey fragt, ob bei dem kleinen Kranken des Hrn. Guersant nicht im hinteren Theile des Mundes oder im Rachen irgend Etwas vorhanden sei, was dem Niederschlucken der Athmung ein mechanisches Hindernies entgegensetzte; dann, sagt er, indem er diese Frage an Hrn. Guersant richte, denke er vorzüglich an eine Bemerkung Dupuytren's, dass nämlich die Auftreibung der Mandeln bei Kindern mehr oder minder die freie Thätigkeit der Respirationsorgane hindere und gewisse Formveränderungen des Thorax erzeuge; es sei also wohl möglich. dass eine Hypertrophie der Mandeln auch bei dem in Rede stehenden Zusalle eine Rolle spiele. - Hr. Guersant erwidert aber, dass er den Mund und den Hals des Kindes genau untersucht und weder eine Hypertrophie der Mandeln, noch trotzdem etwas Abnormes daselbet gefunden habe. - Hr. Giraldes glaubt auch mit Hrn. Michon, dass Entzündung, indem sie sich von der Wunde in der Luftröhre aus bis zum Kehldeckel verbreite, und ein Offenstehen der Stimmritze zur Folge Babe, die eigentliche Ursache des Eintrittes der Flüssigkeiten in die Luftröhre sei. Dem Kehldeckel selber sei, seiner Meinung nach, hier gar keine Schuld beizumessen. -

Die Mehrzahl vereinigt sich endlich der Ansicht, dass Hr. Guersant in dem von ihm zur Frage gestellten Falle am besten so verfahre, wie er selber dem Hrn. Deguise angerathen, nämlich nichts zu thun, sondern nur Alles anzuwenden, um die Wund-

affatting sobald als möglich zu schliessen, wemit die genannte Bescheinung sich von selber verlieren werde.

Auf die Acusserung des Hrn. Morel während der eben stattgehabten Debatte, dahin lautend, dass der von Latrey angeführte Ausspruch Dupuytron's über den Einfluss hypertrophisch gewordener Handeln auf die Funktion und Gestaltung der Brust noch gar sehr der Bogründung bedürfe, bemækt He. Forget, dass eine Abhandlung von Rebert im Bulletin de Thérapoutique darüber die genügenden Beweise enthalte; Dupuytren habe, wie immer, auch hier seine Bemerkungen nur aus der Erfahrung geschöpft. "Auch ich, fügt Hr. Porgot hinnu, habe einen Fall boobachtet, welcher die Bemerkung Dapuytren's vollkommen rechtsertigt. Ein 9 Jahre altes Madchen zeigte sich kaum so entwickelt wie ein Kind von 5 Jahren; es war blass, schwächlich und hatte einen schlecht entwickelten Thorax. Die Mandeln waren so sehr angeschwellen, dass sie die Mündungen der Eustachischen Trempeten verschlessen und fast volkständige Taubheit asneugten. Ich schnitt die Mandeln heraus und seit dieser Operation, die vor 15 Monaton geschehen ist, ist eine so bedoutende Besserung bei diesem kleinen Madchen eingetreten, dass ich nethwendigerweise die hypertrophischen Mandeln als die alleinige Ursache betrachten musste". -- Hr. Gu., der sehr viel Gelegenheit gehabt hat, die Ausschneidung angeschweilener Mandeln bei Kitdern versunehmen, glaubt zwar den Ausspruch Dupuytren's in gewissem Grade als richtig befunden zu haben, allein seiner Meinung nach habe dieser berühmte Wundarzt doch die Folgen übertrieben. Die Hypertrophie der Mandeln habe ganz gewiss einen nachtheiligen Einfluss auf die Entwickelung der Brustorgane, allein er müsse bezweifeln, dass sie häufig eine Deformität des Thorax erzeuge, selbst wenn er auch die Beobachtung des Hen. Robort in Betracht ziehe.

Hr. Loir, der noch einmal der Tracheotomie bei Kindem sich zuwendet, bemerkt, dass die genaante Operation oft eine mehr oder minder beträchtliche Entzündung und Anschwellung der nüchstgelegenen Texturen zur unmittelburen Folge habe; der Oesephagus selber könne davon ergriffen werden und setzte dann dem Eintritte der Speinen und Flüssigkeiten einen Widerstand entgegen, se dass diese in den Kehlkopf zurüchfliessen, wo sie einen leichteren Eingang finden. Bildet sich in selchem Falle ein Abezese, der sich von selber öffnet jund seinen Inhalt durch die Wunde

nach aussen enticert, se hört die genannte Erscheinung auf, welche übrigens auch in dem Maasse sich verliert, wie die entzündliche Anschwellung der Theile nachlässt. Es könne übrigens noch ein anderer Umstand die von Gu. angegebene Erscheinung erklären; es könne nämlich der momentane Mangel an Elastizität in den entzündeten Texturen den Larynx hindern, sich zu erheben und der Basis der Zunge sich zu nähern, um seine obere Oeffnung gegen den Kehldeckel zu bringen, und den Akt des Niederschluckens zu erleichtern. Demnach glaube er, dass in dem Guersant'schan Falle die besprochene Erscheinung sich verlieren werde, wie die Eutzündung nachlässt.

Herr Demarquay, der nun das Wert erhält, erzählt felgenden Fall:

Bin Kind von 5 Jahren batte sich an einem Stück Apfel verschluckt; es schien etwas davon in die Luftröhre gekommen wa sein; das Kind empfand Husten und Erstiekungsanfälle; im Pharyax und im Anfange der Speiseröhre war nichts von dem fremden Körper zu sehen. Es wurde die Trachestomie gemacht; das Kind fühlte sich erleichtert, gab aber den fremden Körper nicht von sich und starb 24 Stunden derauf; die Leichenuntersuchung wurde nicht gestattet. War in diesem Falle der fremde Körper moch in der Luftröhre vorhanden oder nicht? - Hr. Gu. glaubt, dass, wenn wirklich ein fremder Körper in der Luftröhre vorhanden gewesen, er wahrscheinlich durch den Husten ausgetzieben worden war. Er seinerseite habe sechemal die Trashootomie bei Kindern gemacht, um fremde Körper, besonders Bohnen, die seit mehreren Tagen in den Luftwegen sich befanden, heraus zu schaffen; in 5 Fallen sei der fremde Körper durch die Wunde hinausgehustet worden. Nur in einem Falle trat er nicht aus; es war dieses bei einem Kinde, das eine Behne verschluckt hatte und in eine äusserst angreisende Dyspace versiel, ohne dass die übrigen charakteristischen Zeiehen eines fremden Körpers in der Luftröhre, namontlich das Rasselgeräusch, bemerkbar waren. Die Operation wurde gemacht und man war gezwungen, mittelet einer langen Zenge die Bohne heraussuholen, welche bis in den linken Bronchus hinabgesunken war. Das Kind starb und man fand die Make Lunge in Folge des lange bestandenen Hindernisses ihrer Athmung gänzlich zusammengefallen. - Hr. Debout erzählt folgenden Fall: Ein Knabe, 7 Jahre alt, spielte mit Bohnen, die er in den Mund nahm; er verschluckte mehrere während einer

starken Inspiration; es trat ein hestiger Husten ein, wedurch alle Bohnen bis auf eine wieder ausgeworfen wurden. Diese eine Bohne war in die Luftwege gerathen, hestige Erstiskungeausälle traten ein, darauf felgte eine Ruhe von einigen Stunden und dann wieder drohende Erstickung. Die Tracheotemie wurde gemacht, aber der fremde Körper trat nicht aus. Bei genauer Untersuchung vernahm man ein eigenthumliches Ventil- oder Klappengeräusch in der Gegend der Kehlkopstaschen. Was war nun zu thun? Hr. D. dachte sich, dass die Bohne in Felge der Feuchtigkeit und Wärme aufquellen, dass ihre Haut bersten und dass dann die Bohne, in 2 Hälften zerfallend, nach und nach durch die Stimmritzenöffnung hinausgetrieben werde. In der That geschah dieses auch einen Monat nachher unter hestigem Hustenanfalle und, was auffallend war, die getriebenen Kotyledenen zeigten eine gewisse Keimung. Die Oeffnung in der Luströhre, die so lange sich hielt, als die Verschliessung der Stimmritze gedauert hatte, schloss sich nach dem Austritte des fremden Körpers schneil, indem die Athmung augleich wieder normal wurde.

Der Voreitzende schreitet zum Schlusse der Sitzung; alleia Hr. Gu. bittet noch einmal um's Wort. - Er bemerkt, dass die Tracheotomie bei Kindern, wo sie wegen fremder Körper in der Luströhre gemacht wird, im Allgemeinen günstig, in Fallen von Krup hingegen ungunstig sich erweist. In letzterer Hinsicht tragen aber die Aerate viel Schuld, weil sie mit der Anwendung von Blutegeln, erweichenden und anderen schwächenden Mitteln viel kostbare Zeit verlieren, statt schnell zur Kauterisation zu schreiten. Er habe mit der Trachestomie im Krup nur in den Fällen Erfolg gehabt, we man nicht erst eine antiphlegistische Medikation versucht hatte. Eine grosse Wichtigkeit habe auch die Sorge nach der Operation und er schreibt viele geiner ungläcklichen Fälle dem Umstande zu, dass er sich früher begnügt hatte, das Röhrchen einzubringen, ohne weiter etwas zu thun. Seitdem er aber Sorge trägt, wie Hr. Trousseau, vor das Röhrchen ein leichtes Tuch zu legen, welches der Luft nur einen langsamen Eingang gestattet, ohne durch Kontakt zu reiten, und dennoch die Ansammlung von Schleim in den Bronchien zu verhüten, stelle sich das Resultat besser. Eine andere Massregel, die auch Hr. Trousseau empfohlen hat, besteht darin, dass er am Tage nach der Operation kauterisirt, wonu Hr. Miquel bekanntlich Kalomel mit Alaun empfiehlt. Dennoch bleibe die Tracheotomie

beim Krup eine Operation, die immer nur eine geringe Anzahl von Erfolgen zählen wird. Indessen bleibt kaum etwas Anderes zu thun. Let wirklich ächter Krup vorhanden, so muss man ihn betrachten fast wie einen eingeklemmten Bruch, d. h. man muss kräftig zugreisen und gleich das entschiedenate Mittel anwenden, nicht aber mit zweiselhaften Mitteln eine kostbare Zeit verlieren. — Ist der Krup konstatirt, so wende man ohne Weiteres bis ties in den Hale hinein die Kauterisation an; wird aber die Erstickung immer drohender, so schreite man unverzüglich zur Tracheotemie, weil darin noch die einzige Lebensrettung ist. —

V. Notizen aus Zeitschriften und Werken.

Prof. Trousseau's Behandlung des Keuchhustens.

Im Anfange der Krankheit gibt Hr. Trousseau alle 2 Tage ein Brechmittel; dasselbe mindert die Zahl der Hustenanfälle; aber bald verlieren die Brechmittel ihre Wirksamkeit, die Husten; anfalls nohmen wieder zu. Man muss zu einem anderen Mittel greifen; das Hauptmittel bleibt, was auch sonst nech gerühmt worden, die Belladonna, aber man muss sie, um eine Wirkung zu haben, in starken Dosen und lange Zeit geben. Er gibt am liebsten die Belladonnawurzel in Pulver; - wo diese nicht gut zu haben ist, die Blätter - und zwar einem 2-6 Jahre alten Kinde su 1 Centigr. (4/28 Gran) pro dosi. Seine Formel ist einfach: Rp. Pulo. radic. (seu folior.) Belladonnae Gr. 4/25 Sacchari albi Gr. X. M. diligentissime. Bin solches Pulver wird Morgens und Abends gegeben. Tritt Besserung ein, so bleibt man bei dieser Dosis; zeigt sich keine Besserung, so verdoppelt man sie und nach 3 Tagen kann man vielleicht noch höher gehen, allenfalls zu einer dreifachen Dosis, man muss aber möglichst die ganze Dosis auf einmal geben, um einen recht kräftigen Eindruck zu machen und auch nach Beseitigung der Anfälle muss man das Mittel 10 bis 14 Tage fortsetzen. We die Belladenna

und dieses ist der Grund, weishalb Hr. D. auch den Ausdruck: "muköse Pneumonie" gewählt hat. Die Schnittslächen des Parenchyms erscheinen marmoriet; einige Lobuli nämlich sind blass, sarblos oder von normaler Farbe, — andere sind dunkeler, weinhesensarbig oder braun. Diese letzteren sind von Entsündung heimgesucht und sondert man sie sorgsältig ab, so schwimmen sie nicht im Wasser, sondern gehen unter; die hellen dagegen schwimmen, selbst wenn man sie lange zwischen den Fingern gepresst hat. Endlich findet man das ganze Bronchtalgezweige bis zu einem gewissen Kaliber hinauf mit Schleim angefüllt.

Diese muköse Pneumonie der Kinder ist nach Hrn. D. von ausserordentlicher Gefahr und oft fühlt der Arzt sich höchst unangenehm überrascht, welcher im Anfange nichts weiter zu sehen glaubt, als einen Katarrh und den Angehörigen versichert, dass die Krankheit nicht viel zu bedeuten hst. Plötzlich nämlich treten die pneumonischen Zufälle schroff herver, die Oppression wird stärker, die Schleimsekretion wird immer reishlicher, ehne dass der Auswurf von statten geht; dieser fängt an zu stocken und der Ted erfelgt oft ungeachtet der besten Heilpflege.

Was nun die Behandlung betrifft, so darf sie nach Herrn D. nicht dieselbe sein, als in der gewöhnlichen Pneumonie und zwar sus 2 Grunden: erstlich verbietet es die Schnelligkeit, mit der die Krankheit verläuft, sobald Entzundungssymptome sich entwickelt haben; dann kommt auch das mechanische Hinderniss, welches die grosse Masse angesammelten Schleimes in den Bronchien der Athmung entgegensetzt, noch besonders in Betracht und bedingt gans andere Indikationen. Brechmittel sind hier am meisten indizirt und richten hier am meisten aus. Herr D. fand für Kinder besonders Folgendes passend: Rp. Sgrupi Ipeose. 3i, pulo. rad. Ipecac. Gran 2 bis 6, Tartari Stibiati 1/4 bis 1/2 Gran. - Man kann auch den Zusatz des Ipekakuanha-Pulvers und des Brechweinsteines nach Umständen vermehren. Von dem Gemische gibt man den Kindern alle 10 Minuten einen Kaffeelöffel voll, bis 3 bis 4 mal Erbrechen erfolgt ist. Am Abende und am Morgen der nächsten Tage wiederholt man das Brechmittel. Als Adjuvans gibt Hr. D. kleine Gaben Kermes und weisses Spiessglanzoxyd in einer schleimigen Mischung mit etwas Syrupus opistus. Ausserdem unterhält er durch Blasenpflaster und Einreibung von Krotonöl eine kräftige Ableitung.

Jodes Jahr erscheinen 12 Hefte in 2 Bdn. — Gute Originalsmfnätze üb. Kinderkrakh. werden erbeten u. am Schinsse jedes Jahres gut hono-

rict.

JOURNAL

FÜR

Aufsätze, Abhandl., Schriften, Werke, Journale etc. für die Redaktion dieses Journals beliebe man derseiben od. den Verlegern einrusenden.

KINDERKRANKHEITEN

BAND XV.] ERLANGEN, NOV. u. DEZBR. 1850. [HEFT 5 u. 6.

I. Abhandlungen und Originalaufsätze.

Ueber den Scheintod der Neugeborenen, von P. Cazeaux, Prof. an der Fakultät zu Paris*).

Der Scheinted der Neugeborenen zeigt sich unter zwei verschiedenen Formen, welche die Autoren Apoplexie und Asphyxie der Neugeborenen genannt haben. Diese Ausdrücke sind aber lange schon als schlecht und ungenügend von englischen und deutschen Autoren verworfen worden. Auch P. Dubois hat in einem neueren Aufsatze dargethan, dass der konstanteste, anatomische Charakter der Apoplexie der Erwachsenen in den Fällen, welche man als Apoplexie der Neugeborenen zu bezeichnen pflegt, durchaus fohlt und dass eine ganz bedeutende Verschiedenheit zwischen den Symptomen, welche die Asphyxie der Erwachsenen darbietet, und denen der Asphyxie der Neugeborenen obwaltet und dass man deschalb nicht das Recht habe, so durchaus verschiedene Zustände mit demselben Namen zu bezeichnen. Naegele versteht er unter Scheintod eines Neugeborenen denjenigen Zustand desselben, in welchem dieses kein Lebenszeichen von sich gibt, aber auch kein Zeichen des Todes gewahren lässt. Es liegt jedoch in dieser Definition ein Widerspruch, denn Tod ist eine vollständige Negation des Lebens und er ist vorhanden, wo jedes Zeichen des letzteren fehlt; zwischen Tod und Leben

^{*)} Aus des Gasette médicale de Paris No. 17 Avril 1850. XV. 1888.

kann es keinen Zustand geben. Wir definigen den Scheintod als einen Zustand, in welchem bei ganzlichem Fehlen aller Akte des animalen Lebens mindestens einige Funktionen des organischen Lebens und ganz besonders die Herzschläge vorhanden sind. Die scheintodten Neugeborenen bieten sehr verschiedene Symptome dar, die jedoch sish gewissermassen in 2 Hauptgruppen beingen lassen. Das scheintodte Kind zeigt entweder eine lebhafte Röthe des Antlitzes und des oberen Theiles des Körpers, ein Hervortreten und Injektion der Augäpfel und Anschwellung des Antlitzes. dessen Haut hier und da bläuliche Flecke darbietet: oder - das Kind ist sehr bleich und welk. Im ersteren Falle ist der Kopf geschwollen, ausserordentlich heiss, die Lippen sind auch geschwollen und dunkelbleu; die Augen treten aus dem Konfe hettor; die Zunge ist an den Gaumen wie angeleimt; oft ist der Kopf verlängert, hart, das Gesicht etwas gedunsen; die Herzschläge sind bisweilen noch ziemlich stark und deutlich, bisweilen aber auch sehr schwach und verwischt; der Nabelstrang ist biswellen mit Blut überfüllt. - Im zweiten Falle ist das Kind, wie bereits erwähnt, leichenblass; die Gliedmessen sind welk und lose; die Haut ist farblos und oft mit dem Mekonium beschmiert; der Unterkiefer hängt herab; der Nabelstrang gewährt ein schwaches Pulsiren oder gar keines mehr; die Hernschläge eind sehr schwach; ein solches Kind bewegt sich oft noch im Augenblicke der Geburt und schreit, aber es fällt segleich zurück und wird scheintodt.

Diese beiden äuseerlich ganz verschiedenen Formen von Scheintod können auch ihrem Wesen oder ihrer Grundutsache nach ganz verschieden sein; häufig aber stellen sie nichts weiter dar als verschiedene Perioden eines und desselben pathologischen Zustendes und man hat Unrecht, aus der äusseren Form des Scheintodes allein stets und immerdar auf eine Verschiedenheit der innseren Störungen schliessen zu wollen. Auch was die Behandlung betrifft, so hat sie zwar allerdings auf die Form, in welcher der Scheinted sich darbietet, Rücksicht zu nehmen und danzch sich zu richten, aber sie darf nicht allein sich dadurch bestimmen lassen.

Um das eben Gesagte genauer derzuthun, müssen wir den Mechanismus, mittelst dessen gleich nach der Geburt die Respiration sich einstellt, kurz darstellen. Alle Physiologen stimmen darin überein, dass das verlängerte Mark oder der sogenannte Bulbus des Rückenmarkes der Zentralpunkt und der Regulator

der respiratorischen Bewagungen des geborenen Manuchen ist: er gilt aber auch eben so für den Erreger der allerersten Athmungebewegung. March all Hall hat durch Experimente zu zeigen versucht, dass die erste Inspiration durch eine Reflexthätigkeit hervorgerusen werde, welche aus der Erregung der kutanon Norven und besonders des Trifacialie durch den Kontakt der ausseren Luft entspringt, und dass die einmel auf diese Weise thatig gewordene Respiration unter der Einwirkung der von der Beregung der pneumogastrischen Nerven mittelst der in die Lungen eingeführten atmosphärischen Luft hervorgerusenen Reslexthätigkeit unterhalten werde. Die respiratorischen Bewegungen konnen aber nach demselben Physiologen durch andere Einstiese in Gang gebracht und modifizirt werden; so z. B. durch ein zu bedeutendes Abströmen oder Zuströmen von Blut von und zu dem verlängerten Marke, und alle die respiratorischen Bewegungen der unvollständigen Asphyxie gehören in die letztere Kategerie. In den normalen Fällen, in welchen des Kind während des Geburtsaktes wenig oder gar nicht gelitten und von seiner Hautreizbarkeit nichts eingebässt hat, verpflanst sich die von dem Kontakte der ausseren Luft auf die Hautmerven hervorgerusene Reizung auf das verlängerte Mark fort, und dieses ruft, indem es die Reisung auf die inspiratorischen Nervon überträgt, die Athmungsbewegung herver. Wenn aber bei der Geburt das Kind schon eine Zeit lang der respiratorischen Blemente des Blutes beraubt geweson, welche ihm durch den Mutterkuchen zugeführt werden, oder wenn dieser gleich nach Austreibung des Kindes sich vellkommen loegelöst hat, und dennoch dem Eindringen von Luft in die Bronchen des Kindes ein Hinderniss entgegeneteht, so tritt der Anfang der Asphyxie ein. Des nicht oxygenirte Blut reist durch seinen Kontakt das verlängerte Hark und diese auf die inspiratorischen Nerven übertragene Reisung kann doch noch die respiratorischen Bewegungen der Muskein des Antlitzes, des Thorax, des Abdomens erregen und endlich die erste Inspiration hervorrusen. Der sentrale Motor wird dann bald durch die Reflexthätigkeit der durch die in die Lungen eingeführte atmosphärische Lust gereizten Zweige der pneumogastrischen Nerven ersetzt und die Athmung dauert bloes unter dem Einflusse dieser Reflexthätigkeit fort.

Wenn in Folge von Kompression des Nabelstranges oder von zu früher Ablösung des Mutterkuchens des Kind während des Geburtaktes oder in der letzten Zeit der Schwangerschaft mit

Asphyxie bedroht ist, so gehen seinem Tode konvulsivische Bewegungen und respiratorische Anstrengungen veraus. Die Schwangere pflegt dann wohl zu sagen, dass das Kind, nachdem es sich hestig im Leibe bewegt, plötslich ausgehört habe, sich zu bewegen und Beclard hat einen in seiner unversehrten Eihaut eingeschlossenen Fötus inspiratorische Bewegungen machen und das Fruchtwasser statt Luft einziehen sehen. So kennte auch bei gewissen Gesichtslagen das Kind, obwohl noch im Mutterleibe eingeschlossen, athmen und der Vagitus uterinus, der immer eine Inspiration als vorhergehend voraussetzt, läset sich nur auf diese Weise erklären. In allen diesen Fällen hat offenbar das nicht oxygenirte Blut das verlängerte Mark gereizt und dieses die Reisung auf die inspiratorischen Nerven übertragen. Von einer peripherisch erregten Reflexthätigkeit kann in diesen Fällen nicht die Rede sein. Wir müssen uns hüten, diese beiden Anreger der Inspiration su verwechseln; die peripherische durch kutane und pneumogastrische Nerven erregte Reflexthätigkeit ist der nermale Anreger; die Reizung des verlängerten Markes durch das nicht oxygenirte Blut ist der abnorme Erreger und lediglich bestimmt, den normalen Stimulus zu ersetzen. Jede pathologische Thätigkeit ist in der That nichts weiter, als eine Anstrengung der Natur, einen schwierig oder unmöglich gewordenen physiologischen Akt auf andere Weise auszuführen oder zu ersetzen und wenn der abnorme Anreger der Athmung in manchen Fällen das Kind ins Leben zurückrusen kann, so kann er in anderen Fällen sich durchaus ungenügend erweisen. In der That sieht man oft, dass ein Kind, welches in Folge einer sehr anstrengenden Geburtsarbeit halb asphyktisch geworden, einige plötzliche und heftige Inspirationsbewegungen macht, darauf aber schnell stirbt, sobald die Reflexthätigkeit nicht gehörig ins Spiel gerufen worden iet, um möglichet schnell den Einfluss des pathologischen Erregers, nämlich den der gereizten Medulla oblongata, zu übernehmen und kräftig fortzuführen. In solchem Zustande ist aber gewöhnlich die Sensibität der Kutis des betäubten Kindes so gering, dass der Kontakt der ausseren Luft keinen hinreichenden Reis auszuüben vermag und es bedarf kräftigerer, künstlicherer Reize auf die Haut, so lange es noch Zeit ist, um die-excito-motorische Thätigkeit der Hautnerven zu erwecken. Ist die Asphyxie noch nicht weit gediehen, so genügt diese Hautreizung gewöhnlich; ist aber das Kind sehr schwach und klein, haben die Ursachen der Asphyxie zu lange ihren Einfluss ausgeübt, so sind die Kontraktionen immer nur schwach und oberflächlich; sie hören bald vellständig auf, das Herz steht still, das Kind ist todt. Gelingt es auch bei noch vorhandener Thätigkeit des Herzens, durch Erweckung der Reflexthätigkeit dieser respiratorischen Muskeln die Athmung hervorzubringen, so erzeugt man bei jeder Erregung eine plötsliche Inspirationsbewegung, nach welcher aber die Athmung wieder still steht, und das Kind bleibt asphyktisch und stirbt, was man auch thun möge.

Wenn es wahr ist, dass der Einfluss der äusseren Kälte auf die Haut des Körpers und des Antlitzes des Kindes die erste und einzige Ursache der die erste Inspiration hervorrusenden Restexthätigkeit ist, so ist leicht begreislich, dass alle diejenigen Umstände und Einflüsse, welche im Stande sind, die Reizempfänglichkeit der kutanen Flächen bedeutend zu vermindern, oder gar zu vernichten, die erste Einathmungsbewegung verzögern eder gänslich verhindern und das Kind wirklich in Scheintod versenken. Solchen Einfluss haben alle diejenigen Ursachen, welche die Nervenzentren mehr oder minder paralysiren, deren Einwirkung zur Erhaltung des sötalen Lebens zwar von äusserst geringem Belange sind, aber zur Erhaltung des Extrauterinlebens unerlässlich wird. —

Nach dieser Darstellung wird man leicht die Ursachen beurtheilen können, durch welche der Scheintod der Neugeborenen hervorgerusen wird. Die Zahl dieser Ursachen ist bedeutend, aber mit Ausnahme weniger üben sie alle ihren übelen Einfluss während der letzten Perioden des Geburtsaktes aus. Man kann sie solgendermassen gruppiren: 1) Störungen der Respiration, 2) Störungen der Zirkulation und 3) Störungen der Nervenheerde. Die der ersten Gruppe können die Asphyxie in verschiedenen Graden berbeisühren; die der zweiten können eine bedeutende Blutergiessung veranlassen und die der dritten, indem sie die Nervenheerde direkt affiziren, können sie für die zur Erhaltung des Lebens nach der Geburt nöthigen Funktionen unfähig machen.

1) Störungen der Respiration. Sie haben alle ihren Grund in wirklichen Hemmnissen derselben. Während der Geburtsarbeit: Kompression des Nabelstranges zwischen Beckenwand und Kindesrumpf; enge Umschnürung des Halses oder irgend eines anderen Theiles des Kindes mittelst dieses Nabelstranges, so dass entweder in diesem oder im Kinde selber oder in beiden zugleich

die Blutströmung aufgehalten wird; die zu frühe Loslösung des Mutterkuchens; eine zu krästige Zusammenziehung des Uterus, wenn bei einer Steissgeburt der Rumpf des Kindes entwickelt und nur sein Kopf allein sich noch in demselben befindet, so dass auch der Nabelstrang komprimirt, oder dem Mutterkuchen vom Uterus kein Blut mehr zugeführt wird. In alten diesen Fällen ist die Asphyxie entschieden das Resultat der Unterbrechung der . Plazentar-Respiration; der Kontakt des schwarzen Blates wirkt hier wie bei Erwachsenen lähmend auf das Gehirn und erzeugt Asphyxie. - Nach der Geburt: Anhäufung vielen Schleimes in der Nase, im Munde und in den hinteren Luftwegen des Kindes, so dass der Zugang von Luft zu den Lungen verhindert wird. Die Asphyxie erzeugt sich hier ganz ebenso wie bei Erwachsenen, bei denen ein mechanisches Hindernies der Luft den Zugang zu den Lungen verwehrt hat. Die Symptome, welche die der Apoplexie sind, sind hier leicht zu erkennen; die Oberfläche des Körpers erscheint geschwollen, livid oder schwarzblau, besonders an den, oberen Parthieen des Auges und im Antlitze, die Muskeln sind ohne Bewegung; die Gliedmassen behalten ihre Beweglichkeit, der Körper seine Wärme; die Pulsation des Nabehtranges, selbst der Puls des Hersens, sind bisweilen kaum bemerkbar. der Leiche findet man die Gehirngefässe strotzend volk, biswellen auch Blut auf den Meningen und im Inneren des Cehirnes ergossen. Meistens beschränkt sich nach Cruveilhier der Rrguss auf die Oberfliche des kleinen Gehienes; biswetlen bedeckt er die hinteren Gehirnlappen, selten findet er sich in den Gehirnkammern. In allen den ven Cruveilhier untersuchten Leichen fand sich in der Arachneidea des Rückenmarkes Blut renug, um die Dura mater auszudehnen. In diesen Leichen trifft man auch die bei Neugeborenen so häufigen Kongestienen der Leber, welche bisweilen so bedeutend sind, dass sie zu einer Art Blutausschwitzung auf ihrer Oberfläche Anlass geben; ja in mehreren Kinderleichen fand ich selbst von der strotzenden Leber aus Blut in die Bauchhöhle ergossen. Auch die Lungen sind hier mit Blut überfüllt.

Das Russere Ansehen des scheintodten Kindes ist aber hier nicht immer das eben geschilderte. Sehr häufig sieht man, wie Hr. Jacquemier schen bemerkt hat, das Kind furbles, mit bleieher Haut und mit äusserst welken Gliedmassen, obwohl eine Kompression des Nabelstranges die Ursache des Tedes gewesen.

Bernht diese Verschiedenheit, wie Hr. Jacquemier glaubt, darauf. dass im letateren Falle die Unterbrechung der Plazentar-Respiration eine plotzliche gewesen, während sie im ersteren Falle sich allmählig eingestellt bat? Es ist dieses wahrscheinlich, da Achaliches auch bei der Asphyxie der Erwachsenen sich zeigt, indem nach Devergie diejenigen, welche durch plötzliches Verschütten von Erdreich getödtet werden, diese auffallende Bleichheit der Haut darbieten; die Schnelkigkeit des wirklichen Todes kann diese Eigenthumlichkeit erklären. Man darf jedech nicht vergessen, dass diese aussere Blässe auch die Folge einer langsamen Asphyxie ist und dass sie oft auf die Lividität der Texturen folgt. Wir sehen diese Aufeinanderfolge täglich, wenn die Asphyxic überaus lange gedauert hat; wird finden oft, dass ein scheintodt geborenes Kind, das im Augenblicke der Geburt eine livide Farbe zeigt, schnell bleich und welk wird, wenn es nicht golingt, die Athmung hersustellen. Es ist begreiflich, dass in dictem letzteren Falle das Farbleswerden der Texturen das Zeichen eines vergerückteren Grades wird. Die Herzechläge, die bis dahin nech ziemlich stark und zahlreich waren, werden sparsamer und schwächer, sie folgen sich in immer grösseren Pausen und der wirkliche Tod folgt auf den anscheinenden. Diese Erscheinungen tretten auf dieselbe Weise hervor, wenn das Kind, der Plazentar-Respiration beraubt, nech im Inneren des Uterus verbleibt. Bemand and Zelt der Geburt die Asphyxie nur erst sehr kurze Zeit, se zeigt des Kind die Turgescenz des Antlitzes, die Lividität der Haut, die Bestigkeit des Floisches und die noch deutlichen Herzachlage. Hat aber die Asphyxie bis zum Augenblicke der Geburt schen seit längerer Zeit bestanden, so erscheint das Kind, mag such die Unterbrechung der Planentar-Respiration die Ursache gewesen sein, bleich, fertilos und mit ausserst schwachen, intermittirenden Pulsationen, und hat endlich die Asphyxie noch länger bestanden, so wied der wirkliche Ted im Augenblicke der Geburt erfalgen.

Diese beiden, dem Ausehem nach so verschiedenen Zustände, beruhen also auf derselben Urnache und sind bless swei Grade der Asphyxie. Sind sie auch in ätielogischer Hinsicht nicht von einander zu trennen, so sind sie doch in Hinsicht der Prognese von einender zu unterscheiden, und eben so in Hinsicht der Behandlung; dem für den höheren Grad passen nicht die Mittel, die für den geringeren Grad genügen.

- 2) Störungen der Fötal-Zirkulation. Die Zerreissung des Nabelstranges oder des Mutterkuchens kann an und für sich eine für das Leben des Kindes höchst gefährliche Blutung erzeugen. Glücklicherweise ist dieser Zufall äusserst solten. Ist die Blutung sehr bedeutend, so stirbt das Kind ver Beendigung der Geburt. Wird aber der Blutung durch irgend einen Umstand ein Hinderniss entgegengestellt, so kann das Kind lebend, aber scheintedt oder in einem Zustande von Synkope zur Welt kommen. Dem Gehirne und dem verlängerten Marke fehlt der nöthige Zuschuss von Blut, um auf den respiratorischen Reiz gehörig reagiren zu können. In solchem Falle ist das Kind ganz bleich, alle Muskeln sind vollkommen erschlafft; bisweilen macht es noch einige kurze Inspirationen, stösst ein schwaches Geschrei aus, aber stirbt bald darauf.
- 3) Störungen der Nervenheerde. Das Cerebro-Spinalsystem versieht keine derjenigen Funktionen, die zur Erhaltung des Fötuslebens in voller Integrität bleiben müssen, und die Respiration. Zirkulation und Nutrition stehen beim Fötus ganglich unter dem Einflusse der Nerven des organischen Lebens. Gangliensystem und dessen Zweige sind es, welche diejenige organische Thätigkeit erhalten, die die zur Erhaltung und Ausübung des Fötus nöthigen automatischen Bewegungen vermittelt. Das Leben des Fötus ist ein rein vegetatives und alle Vorgänge im Fötus, alle Erscheinungen sind erklärlich durch Annahme der Herrschaft des Gangliensystems, von welchem aus auch das Rückenmark mittelbar zur Thätigkeit angeregt wird. Erst vom Augenblicke der Geburt an übernimmt das Cerebralsystem die Herrschaft; während des Fötuslebens hat eine Einwirkung auf das Gehirn wenig oder gar keinen Einfluss auf das Kind; erst mit der Geburt zeigt sich dieser Einfluss. Die erste Athmungsbewegung ist, wie wir gezeigt haben, das Resultat der Erregung des verlängerten Markes, - eine Erregung, entspringend aus der reisenden Einwirkung der umgebenden Luft auf die Hautnerven; damit aber dieses Resultat entstehen könne, muss das genannte Centralergan auch die Reize empfangen und auf sie reagiren können. Umstände, welche auf das Gehirn und verlängerte Mark so verändernd einwirken, dass es diese Fähigkeit verliert, müssen auch das Zustandekommen der Respiration hindern und Asphyxie bewirken. So ist der Einfluss folgender Ursachen der Asphyxie zu erklären: 1) der hoftigen Kompression, welche der Kindeskopf

bisweilen bei sehr engem Becken erleidet; 2) der Kempressien des Kindeskepfes bei Anwendung der Zange oder des Hebels; 3) derjonigen Kongestien des Gehirnes, welche aus einer verhinderten Rückströmung des venösen Blutes bei gewissen Gesichtsgeburten, bei manchen sehr starken und engen Umschlingungen des Nabelstranges und endlich bei krampfhafter Zusammenziehung des Mutterhalses um den Hals des Kindes; 4) endlich derjonigen Kompression, welche bisweilen durch Blutergiessung an der Oberfläche oder innerhalb des Gehirnes des Kindes bewirkt wird. Zuletzt sind auch gewaltsame Drehungen, Zerrungen oder Einknickungen des obersten Theiles des Rückenmarkes bei Wendungen u. s. w. hierher zu nählen.

Man muss aber unterscheiden zwischen Affektionen des Gehirnes und Affektionen des verlängerten Markes., Die ersteren sind dem Zustandekommen der Respiration nicht so direkt entgegen, als die letzteren. Eine Zerstörung eines sehr bedeutenden Theiles des Gehirnes hindert das Kind nicht jedesmal, zu athmen, zu schreien nach der Geburt und selbst, mehrere Tage zu leben. Die Anenkephalen geben Beispiele der Art. Es lässt sich alse annehmen, dass boi schwierigen Geburten die momentane Kompression des Kindeskopfes auch eine momentane Unterbrechung der Gehirnthätigkeit zur Folge haben kann, - dass aber diese Unterbrechung kein absolutes Hinderniss der Respiration bewirkt, indem die Kommotion oder Erschütterung, welche das Gehirn dabei erleidet, schnell genug vorübergeht, ohne nachhaltig zu sein. - Die Affektionen des verlängerten Markes, des eigentlichen Motors der Respiration, müssen aber von schneller und intensiver Wirkung auf diese sein. So erklärt sich bei Fuss- oder Steissgeburten oder bei Wendungen, wo auf den oberaten Theil des Rückenmerkes, auf die Gegend des ersten und zweiten Halswirbels Zerrungen, gewaltsame Drehungen oder Knickungen geschehen sind, der so häufige Tod des Kindes.

Behandlung des Scheintodes der Neugeborenen. De der Scheintod, aus welcher Ursache er auch entspringen mag, so sehr verschieden in der Form sich derstellt, so ist klar, dass die blosse Besichtigung des Kindes über den pathologischen Grund seines Zustandes nicht Auskunft geben kann. Obwohl die grosse Blässe der Haut und die Welkheit der Glieder eine sehr übele prognostische Bedeutung hat, so ist es uns doch unmöglich, daraus auf den Grad der stattfindenden Gehirnstörung schliessen

oder bestimmen zu können, welches das Resultat der zur Wiederbelebung des Kindes angewendeten Mittel sein werde. In diesem Zweifel muss man auf alle scheintodt geberenen Kinder in einet Art wirken, als goben sie alle glotche Hoffaung. Mag seit der Geburt eine halbe, eine ganze Stunde und mehr vergaugen sein, es int das kein Grund, zu versweiseln und man kann eine grosse Zahl von Fällen ansühren, wo noch aus einständigem Scholntode Kinder wieder ins Leben gebracht worden sind. Der vollkommene und lange dauernde Stillstand des Herzens, das gänzliche Fehlen aller Pulsation in der Herzgegend bei wiederheiter, lange und mehrfach fortgosetzter Auskultation berechtigt allem dazu, jede Hoffnung aufzugeben. Das Herz ist das Ultimum moriens und ich glaube nicht, dass as irgend einmel gelungen ist, das Leben wieder zurückzurusen, sobald dessen Pulsation gänzlich und dauerad aufgehört hat. Die Weichheit und Welkheit der Texturen hingegen, des Kaltwerden des Rumpfes und Anthitzes berechtigen derehaus nicht datu, das Kind zu verlassen, sebald das Hers nach einige, wonn auch sehr schwache, unregelmässige und in langen Pausen sich folgende Schläge macht.

Zoigt sich une das scheintadte Kind mit Rothung der Hant am Anthitse oder Rumpfe, seigt en uns die Charaktere des Zustandes, den man Apoplexie zu nennen gewohnt ist, so besteht offenbar die erete Indikation darin, die Blutanschoppung im Gehiene und in den Lungen zu beseitigen eder zu vermindern. Man bewirkt dieses dadurch, dans man schnell den Nabelstrang durchschneidet und einige Eeslöffel voll Blut aussliengen lässt. Moistens stellt sich die Respiration gloich darauf ein, seferne der Binströmung von Luft in die Bronchen bein Hinderniss, 1. B. Schleite im hinteren Theile des Mundes, den man übrigens mit der Spitze des kloinen Fingers oder einem Federbarte leicht wegnehmen kann, entgegensteht; denn verschwindet nach und nach die dunkele oder livide Farbe und macht einer rosigen Platz, die suemt auf den Lippen, dann auf den Wangen und an den übrigen Stellen des Körpers sich einstellt. -- Die Zirkulation ist aber binweilen se geschwächt, gleicham ersturrt, dass die Nabelarterien nach ihrer Durchschneidung kein Blut ergisesen; daan bringe man das Kind in ein warmes Bad und streiche wiederholenslich am Nabeletrange unter beständigem Pressen des Bauches, wodurch sten bisweilen das Blut num Fliessen beingt. Sollte es auch damit nicht gelingen, so soll men nach Einigen einen Blutegel hinter jetes Ohr

setzen, allein es fordert dieses zu viel Zeit und besser ist és, so schnell als möglich zu denjenigen Mitteln zu greifen, die die Thätigkeit der Haut erwecken oder vielmehr die Reflexthätigkeit der Hautnerven erregen. Am besten ist es, nach Marshall Hall das Gesicht und den Körper des Kindes mit kaltem Wasser kräftig su besprengen, schnell darauf in ein warmes Bad tunken und dann in erwärmten Flanell einwickeln. Die Wirksamkeit dieses Verfahrens, das mehrmals hintereinander wiederholt werden kann, ist zum grossen Theile abhängig von der Schnelligkeit, womit es geschieht; der Eindruck der Külte und der Wärme muss plötzlich eintreten und schnell sieh folgen. Dann lässt man, um die Haut noch mehr zu erregen, trockene Reibungen mit der Hand, mit einer Bürste, mit Flanell, oder Reibungen mit Branntwein, Weinessig u. s. w. vornehmen. Hr. Moreau empfishlt besonders kleine Schläge mit den Fingern auf die Schultern und die Hinterbacken des Kindes. Auch ist es bisweilen gut, die Schleimhaute zu reizen; dieses geschicht durch Einführung von etwas Branntweiz oder Weinessig in den Mund; durch ein kleines Rauchblystier (z. B. Rauch von verbranntem Papiere) in den After. Man kann auch in die Nase, in den Schlund, den Bart einer Federpose einführen, und die Theile kitzeln. Diese Federpese kann auch daru dienen, etwa vorhandenen Schleim wegsmechaffen; Dewees will, dass, wenn man eine Anhäufung von Schleim in den Luftwegen des Kiudes vermuthet, man das Kind auf den Bauch tegen soll und zwar die Füsse höher als den Kopf, indem man sogleich den Rumpf ein wenig schüttielt; und es gelingt damit oft, die Lufteöhre frei zu machen und der Lust einen freien Zugang zu verschaffen; Dowees rühmt dieses Mittel ausserordentlich; er will damit eine grosse Zahl von Kindern gerettet haben. Nathdom man dieses gethan, wird das Kind schnell wieder in ein warmes Bad getunkt, mit warmem Flanelle gerieben und abermals mit kaltem Wasser besprengt. Macht das Kind einige Athemstige oder hat sich selbst schon ein regelmässiges Athmon eingestellt, so muss man noch lange nachher dieselben Mittel anwenden, um die sekundere Asphyxie zu verhüten. Auch der frische Luftzug ist ein gutes Erweckungsmittel; man lege das Kind auf die Hände und mache mit ihm eine plötzlich schwingende Bewegung und selbet, nachdem es zum Leben zurückgeführt, und bekleidet ist, kann man es während einiger Sekunden am offenen Fenster der freien, kelten Luft aussetzen.

Men het auch ein kräftig Saugen an den kleinen Brustdresen des Kindes empfohlen, um den Thorex mechanisch zu erweitern. Dieses Saugen, sagt Desorme aux, hat aber nur die Wirkung, die Muskeln anzuregen, welche die Rippen bewegen, aber ein kräftigeres und viel wirksameres Mittel ist nach demselben Autor eine Art Dusche auf die Brustwände des Kindes, eine Dusche, die nämlich darin besteht, dass man einen Mund voll Branntwein nimmt und diesen mit Kraft gegen die vordere Brustwend des Kindes blast. Nach Desormeaux ist es selten nothwendig, dieses Mittel mehrmals zu wiederholen; es folgt darauf eine krampfhaste Zusammenziehung der inspiratorischen Muskeln; Blut und Lust dringen in die Lungen und das Athmen geschieht regelmässig, anfangs schwach und krampfhaft, später aber kräftiger und regelmässiger. Kommt man mit diesen Mitteln, um die Facialund Spinalnerven zu erregen, nicht zum Ziele, so versuche man, durch Einblasen auf die Zweige der Vagi zu wirken. Das Einblasen hat sich von sehr gutem Erfolge gezeigt und Hr. Depaul hat die Einwürfe zurückgewiesen, die man dagegen erhoben hat; er hat gezeigt, dass man die Zerreissung der Lungenbläschen nicht zu fürchten braucht und dass damit oft Kinder wiederbelebt worden sind, bei denen sich alle übrigen Mittel vergeblich gezeigt hatten. Hr. Depaul bedient sich der Chaussierschen Röhre, an der er nur die Seitenköcher weggelassen und statt ihrer eine einzige Oeffnung am Ende angebracht hat. Das Kind, welches durch Umhüllung gehörig warm gehalten wird, wird so gelegt, dass sich die Brust höher befindet, als das Becken, der Kopf aber ein wenig nach hinten geneigt ist, um den vorderen Theil des Halses etwas mehr vorspringen zu lassen. Nachdem Mund und Schlund von allem Schleime gereinigt sind, führt man den linken Zeigefinger auf der Mitte der Zunge bis zum Kehldeckel ein. Mit der rechten Hand, welche das Röhrchen wie eine Schreibseder gefasst hat, wird dieses längs dem erstgenannten Finger bis zum Larynx eingeschoben. Merkt man, dess die Spitze des Röhrchens bis zu demselben gelangt ist, so neigt man es gegen die linke Kommissur det Lippen und sucht durch eine kleine Hebelbewegung den Kehldeckel aufzuheben; ist dieses geschehen, so bringt man schnell das Röhrchen wieder in die Mittellinie, demit dessen Ende durch die Stimmritze dringe. ses ist der schwierigste Akt der Operation, denn macht man es nicht geschickt, so dringt das Röhrchen in den Oesophagus. Man

must deschalb, che man das Einblasen vernimmt, von der richtigen Lage des Röhrchens sich überseugen; zu diesem Zwecke führt man den Finger längs dem Kehlkopfe und der Luftröhre hinab und macht mit dem Instrumente einige Seitenbewegungen, um zu ermitteln, ob der Larynx diesen Bewegungen folge. Uebrigens bemerkt man zuch gleich beim ersten Einblasen den Irrthum, denn ist das Instrument in den Oesophagus gedrungen, statt in den Kehlkopf, so zeigt sich nach dem Einblasen zuerst ein beträchtliches Aufschwellen der Magengegend, und erst darauf wölbt aich die Basis des Thorax hervor: ist des Röhrchen aber wirklich in den Larynx gekemmen, so bewirkt das Einblasen eine gleichmässige Erweiterung des Thorax und erst durch die Senkungen des Zwerchfelles eine Erhebung des Epigastriums. - Um des Rückströmen der eingeblasenen Luft zu verhindern, um sie auch wirklich in die feinsten Lustgänge einzutreiben, schliegt man dabei jeden anderen Ausgang, nämlich Mund und Nasenlöcher. Ein mässiger Druck mit dem Instrumente vermag auch die vordere Wand des Oesophagus an dessen hintere Wand anzudrängen und so den Eintritt der etwa rückströmenden Luft in die Spelseröhre zu verhüten.

Das Rinklasen soll nach Depaul mit kursen Absätzen und swar mit 10 bis 12 in einer Minute geschehen. Nach jedem Einblasen wird durch die blosse Elastizität der Lungenbläschen die Luft allein wieder ausgetrieben, indessen ist es doch gut, durch passenden Druck auf die vordere Wand des Thorax die Ausathmung vollständiger zu machen. - Die Zeit, welche man den Einblasungsversuchen zu widmen hat, ist verschieden; bisweilen ist 1/4 Stunde hinreichend, bisweilen bedarf man aber 3/4, 1 bis 11/2 Stunden. - Wenn unter dem Einflusse dieser Manover das Herz thätig geworden und, etwa 130 Mal in der Minute pulsirt, so ist es nach Depaul die Pflicht des Arztes, bis zum Hervortreten der spontanen Inspiration, welche sich mindestens 5 bis 6 Mal in der Minute erneuern müsse, das Einblasen fortzusetzen. Wollte man gleich aufhören, sobald die ersten Paar Athemauge geschehen sind, so könnte das Leben leicht wieder versinken und zum zweiten Male gelingt es dann gewöhnlich nicht wieder, das Leben zurückzusühren. --- Man muss auch nicht vergessen, von Zeit zu Zeit das Röhrchen herauszunehmen, um es vom Schleime su befreien. Findet sich viel Schleim in der Luftröhre, welches durch ein rasselndes Geräusch sich kund thut, so kann man mit

einem starken Saugen an der Röhre den Schleim in die Höhe siehen. — Treten einige freiwillige Athemsüge ein, so muss man auf einige Zeit das Einblasen unterbrechen.

Haben alle diese Mittel nicht vermecht, das Leben surücksurusen, so kann man auch die Blektrisität versuchen, die man (mittelst des Retationsopparates) auf die Einathmungsmuskeln wirken läset, allein man hat nur wenig daven zu erwarten, weil die Elektrisität überhaupt auf ein neugeberenes Thier weniger wirkt, als auf ausgebildete.

So verfährt man, wie hier skizzirt worden, bei allen scheintodt geborenen Kindern, mögen sie livide und reth aussehen, oder blass und farbles, nur dass man im letzteren Falle den Nabelstrang nicht bluten lässt, sendern sich beeilt, ihn zu unterbinden, selbst bevor man ihn durchschneidet.

Einige baben angerathen, in Fällen von Asphyxie den Nabelstrang nicht vor der völligen Ausbildung der Lungenathmung zu durchschneiden, damit die Plazentarzirkulation einigermassen die Lungenziekulation ersetzen könne. Ohne mit Hrn. King behaupten su wollen, dass mit diesem Verfahren leicht durch die Kontraktionen des Herzens alles Blut zur Plasenta getrieben und des Kind blutleer werden könne, glaube ich doch, dass in den meisten Fällen die eben angegebenen Versichtsmassregeln unmitz, ja durch den Zeitverlust, den sie bedingen, nachtheilig werden. Sowie das Kind geboren ist, ist auch der Mutterkuchen fast gams oder wenigstens grüsstentheils losgelöst und selbst wenn der Mutterkuchen noch fost sitzt, so ist die Zusammenziehung der Uteruswände nach der Austreibung des Kindos so bedeutend, dass von einer freien Blutzirkulation swischen Uterus, Mutterkuchen und Kind nicht mehr die Rede sein kann. Glaubt man indessen, namentlich wenn das scheintodte Kind bleich und welk aussieht, dass der Mutterkuchen noch festsitzt, so hann man mit dem Durchschneiden und Unterbinden des Nabelstranges noch warten, besonders wenn derselbe noch Pulsationen darbietet. Hören aber die Pulsationen auf, oder ist der Mutterkuchen lesgelöst, so muss man sich beeilen, das Kind frei zu machen, um es besser handhaben zu können. - Manche Kinder, nachdem sie geschrieen und ziemlich frei geathmet haben, verfallen doch wieder nach einigen Stunden, bisweilen aber sogar nach einigen Tagen, in einen scheinbaren Tod, der schnell in einen wirklichen übergeht, wenn nicht gleich Hülfe bei der Hand ist. Dieser sekundere Scheinted kann

in einer wirklichen Asphyxie bestehen, oder auch in einem Mangel an Nerventhätigkeit, die sich nach den ersten Brregungen schnell erschöpft hat. Im ersteren Falle gelten die früher genannten Mittel, besenders aber des Wegecheffen von Schleim oder fremden Körpern aus der Nase oder dem Rachen, dus Kitzeln dieser Theile mit einem Federbarte oder bei sehr lividem Ausschen des Kindes einen Blutegel hinter jedes Ohr oder auf die Fontanellen. Im letzteren Falle, nämlich bei Mangel an Nerventhätigkeit, eind Reizmittel anzuwenden.

Usber das Ancurysma des *Ductus arteriosus*, von Dr. Thore, dem Sohne, chemaligem Interne, Mitgliede der anatomischen Gesellschaft zu Paris *).

In einem weitläufigen (in diesem Journale auch theilweise mitgetheilten) Aufsatze über die Krankheiten der Lungenarterie führt der Versasser desselben, Hr. N. Chevers, einen von Billard beobachteten Fall von Aneurysma des Botalli'schen Ganges als den einzigen an, den die Wissenschaft bis jetzt besitze. Obwohl dieser Gegenstand einstweilen noch kein praktisches, sondern nur ein theoretisches Interesse hat, so ist es doch Pflicht, die Lücke auszufüllen, die der genannte englische Autor hier in seiner Arbeit noch gelassen hat. Der Fall von Billard sieht nicht vereinzelt da. Baron hat zuerst diese Abnormität bei einem Kinde angemerkt; die Symptome boten in diesem Falle nichts Besonderes dar. Bald darauf, und zwar im Jahre 1826, hat Billard seinen Faft beobachtet. Es war ein 3 Tage alter Knabe, der in's Findelhaus gebracht worden war; et hatte eine beschwerliche Respiration, ein livides Aussehen, sein Schreien war halb erstickt; sein Puls klein und häufig, leicht zu deprimiren; er blieb 2 Tage in diesem Zustande und starb am Sten. Man fand

^{*)} Aus den Archives géner, de Médesine Mai 1850.

des Herz grösser als sonst bei Neugeberenen; die beiden seitlichen Höhlen waren etwas erweitert und mit einem schwarzen, klumpigen Blute gefüllt. Der Ductus arteriosus hatte die Form eines gressen Kirschkernes; sein Queerdurchmesser betrug ungefähr 3 ½. Linien, sein Umfang 9 Linien. Von aussen betrachtet schien er mit einer grossen Mündung in die Aorta sich öffnen zu wollen; allein diese Mündung zeigte sich so enge, dass kaum eine Rabenfeder durch konnte; die Höhle, welche der Ductus bildete, war mit erganisirten, fibrinösen Schichten belegt.

Im Jahre 1827 zeigte Hr. Martin Saint-Ange den Leichnam eines Kindes, welches an einer aneurysmatischen Erweiterung des Ductus arteriosus gelitten hat. Dieser Gang bildete einen nussgrossen Tumor, welcher mit einem fibrinösen, röthlichen, sehr konsistenten, aus mehreren Schichten bestehenden Klumpen ausgefüllt war; durch den Klumpen hindurch ging kein Kanal. Dieser Fall ist es, den Hr. Isidore Geoffroy St. Hilaire als den einzigen dieser Art in seinem Werke angeführt hat; er hatte das Präparat untersucht und gefunden, dass der Ductus arteriosus an seinem Aortenende sich zu obliteriren begann und dass das Foramen interauriculare noch existirte.

Derselben Gesellschaft theilte Hr. Parise folgenden Fall mit. Ein Kind starb am 19. Tage seines Alters in der Aufnahmsstube (Crêche) des Findlingshauses. Man hatte an ihm nur eine Verhärtung des Zellgewebes und eine zunehmende Lebensschwäche wahrgenommen. Man fand die beiden Lungen mit Blut gefüllt und die rechte an der Spitze hepatisirt. Das Herz, strotzend von schwarzem, nicht geronnenem Blute, seigte nichts Bemerkenswerthes; die Klappen gesund, das Botalli'sche Loch, zwar geschlossen, liess aber doch in schiefer Richtung eine Sonde durch. Der Ductus arteriosus erscheint ausserlich von brauner Farbe; er ist auffallend gross, etwa 10 Linien dick und etwa 13 Linien im Umfange. Diese Erweiterung des genannten Ganges, die sich besonders an der Konvexität bemerklich macht, ist spindelförmig, d. h. der Ductus läuft an seinen beiden Enden wieder dunn zu; er hatte an der Lungenarterie 2, und an der Aorta 2 1/2 Linien im Durchmesser. Im Inneren hatte er flüssiges Blut ohne Klumpen und mündete sich frei in die Aorta und in die Lungenarterie. An der Konkavität des Ductus sieht man einen länglichen Vorsprung und von hier aus erscheint die linke Wand des Kanales verdünnt; man könnte daraus auf eine Ruptur der inneren Häute schliessenaber es findet sich nichts dergleichen, sondern es iet nur eine gewöhnliche Längenfalte des Duktus; die Wände desselben sind roth, in der Nähe der Aorta sind sie etwas mit Blut infiltrirt. Aorta und Lungensrterie sind gesund.

Diese 4 Fälle sind die einzigen, die ich bei langem Suchen habe auffinden können; ich selber aber habe unter Tausenden von Leichenuntersuchungen, die ich im Hospise des Findlingshauses zu machen hatte, 8 Fälle notirt. Diese 8 Fälle will ich mittheilen.

- 1) T., ein 9 Tage altes Madchen, kam am 24. Febr. 1842 in des Hospiz oder in die Krankenabtheilung des Findlingshauses. Das Kind hatte Zellgewebsödem, Gelbeucht, eine lebhafte Röthe der Mundschleimhaut. Das Oedem, nur die Gegend an den Knöcheln einnehmend, verschwand nach einigen Tagen. Das Kind starb am 18ten Tage seines Lebens. - Leichenbefund: Ein röthliches Serum im Zellgewebe der beiden Lungen; die ganze hintere Hälfte des oberen rechten Lungenlappens hepatisirt; in der linken Lunge sehr bedeutende Kongestion, allein Stücke davon schwimmen. Herz blass und etwas erweitert; die Lungenaterie, die Aorta haben etwas dunkelrothe Wande; der Ductus arterioeus hat eine kugelige Form und die Grösse einer kleinen Nuss; im Inneren ist er mit er einem sehr dunkelen, etwas konsistenten Blutklumpen ausgefüllt und dieser Klumpen sitzt kaum an den Wänden fest an; diese sind erweicht und von bläulich-rother Farbe; der Klumpen zeigt keine Spur einer fibrinosen Bildung. Auch geht durch ihn durchaus kein Kanal durch. Die Leber bräunlich. etwas erweicht, die Magenschleimhaut weich und rosig.
- 2) Ein Knabe, 18 Tage alt, wird in die Pflegestube der Anstalt gebracht, woselbst er stirbt. Das Kind ist mager und elend. Vor dem rechten Knie ein subkutaner Abszess, in jedem Schultergelenke viel gelblicher Eiter, jedoch sind die Knochen selber gesund und die Synovialhaut ist blass. Die ganze hintere Parthie der rechten Lunge hepatisirt; die rechte Herzhälfte mit gelblichem Blutklumpen angefüllt; das Botalli'sche Loch steht noch ein Millimeter weit offen. Der arteriöse Dukt ist 16 Millimeter lang; in der Nähe der Aorta schwillt er an und hat die Form einer Kaffeebohne; innerlich ist er mit einem Blutklumpen ausgefüllt, der halb gelb, halb schwarz ist und an den Wänden des Kanales fest ansitzt; kein Kanal geht durch ihn hindurch; die innere Haut des Duktus röthlich. Leber und Milz etwas erweicht; die Magen-

schleimhaut bläulich-roth und in ziemlich langen Fetzen sich ablösend; die rechte Niere bleich; die Tubularsubstanz der linken Niere kongestiv.

3) Ein Knabe, am 10. März geboren, stirbt am 21., er war ein krästiges, wohlgebildetes Kind. Am 18. März hört man überall an der Brust ein knisterndes Rasseln; Bronchislrespiration und Bronchophonie; Pals 150, Athemsuge 50 in der Minute. Kind schreit ziemlich kräftig. Ein fliegendes Blasenpflaster wird auf die rechte Seite gelegt. - Am 19. matter Ton an der rechten Brusthälfte, immer noch ein seines und seuchtes krepftirendes Rasseln rechts und ein grösseres noch seuchteres links; Puls 120, Athemsuge 40. - Am 20: die Gliedmassen werden bläulich, immer noch matter Ton rechts, viel Dyspnoe, Athemzuge 50, Puls nech eben so häufig. Am 21. stirbt das Kind. - Leichenschau: Kein Schaum vor dem Munde; Nabelschnur zwar nicht abgefallen, aber kaum noch ansitzend. Die Nabelarterie von einem fadenförmigen Blutgerinnsel angefüllt; die Nabelvene offen stehend und leer. Die hintere Hälfte der rechten Lunge hepatisirt; des Lungengewebe hier erweicht, von ungleicher Durchschnitts-Miche, nicht schwimmend, sondern gleich untergehend. An der Spitze der Lungen ist das Gewebe noch viel erweichter und geht unter Druck des Fingers in einen Brei über. Die Schleimhaut des Kehlkopfes ist stark injizirt. Luftrohre und Bronchen entbalten eine nicht schäumige Flüssigkeit von geringer Menge. Die Thymus ist welk, nicht gross. Das Herz jedoch ist sehr vergrös-Die rechte Herzhälste ist mit einem gelblichen, nicht sehr konsistenten, nicht an den Wänden ansitzenden, nussgrossen Klumpen angefüllt; von diesem Blutklumpen geht eine Verlängerung bis in die Lungenarterie hinein. Das Botalli'sche Loch von einer dunnen, siebförmigen Klappe geschlossen. Der Ductus arteriosus ist ein Centimeter lang, dick, zeigt eine starke Anschweljung des Theiles zunächst der Aorta; diese Erweiterung, etwa 6 Millimeter im Durchmesser, enthält einen Blutklumpen, so gross wie eine Erbse; er ist schwärzlich und nur an einer Stelle gelblich, wo er mit der Wand des Kanales verwachsen ist; man bemerkt weder Schichtenbildung noch einen durchgehenden Kanal; die Leber ist braun und von guter Konsistens. Die innere Fläche des Magens ist mit einem dicken Schleime bedeckt, injizirt und nur in sehr kursen Fetzen sich ablösend. Die Darmschleimhaut

ist an einigen Stellen weich und injizirt. Die Nierenkapseln sind nicht gross, von gelber Farbe; die Nierenwärzehen sehr injizirt.

- 4) Kin Mädchen, am 21. März geboren, stirbt am 29., ohne während des Lebens beobachtet worden zu sein. Sie hat ein unbedeutendes Oedem der Beine. Man findet die ganze hintere Hälfte der rechten Lunge hepatisirt; eben so ist es mit der linken, jedoch in geringerem Grade. Die rechte Herzhälfte mit einem gelblichen Blutklumpen angefüllt; in der linken Herzhälfte ein schwarzes und flüssiges Blut; das Botalli'sche Loch von einer sehr dünnen Klappe verschlossen. Der Ductus arteriosus ist fast 2 Contimeter lang, etwas gewunden und zeigt zunächst der Aorta eine Erweiterung von 6 Millimeter im Durchmesser. Diese erweiterte Stelle ist mit einem schwarzen, rundlichen, an der finneren Haut des Duktus sest ansitzenden Klumpen angefüllt.
- 5) Ein Knabe, 6 Tage alt, stirbt am 28. April in der Pflegestube der Anstalt, ohne vorher beobachtet worden zu sein. Obgleich noch kein Zeichen von Fäulniss bemerkt war, erhebt sich doch schon an grossen Strecken die Epidermis; geringes Oedem der Beine; die Lunge erweicht; ebenso die Leber, die Mils, die Nieren und das Gehira. Das Herz normal, nur der Ductus arteriosus in der Nähe der Aorta erweitert bis zum Umfange einer grossen Erbse; diese Erweiterung ist mit einem schwarzen, nicht ansitzenden Blutklumpen ausgefüllt. Die das Botalli'sche Loch verschliessende Membran hat noch eine ganz feine Oeffnung.
- 6) Ein Knabe, am 26. April geboren, stirbt am 1. Mai. Die Lungen etwas kongestiv; das Botalli'sche Loch vollkommen geschlossen; der Ductus arteriosus erweitert bis zum Umfange einer Erbse zunüchst der Aorta; die Erweiterung mit einem schwarzen, nicht festsitzenden Blutklumpen angefällt. Die Leber mit dunnen, gelben Pseudomembranen belegt; ebenso die Milz. Das Bauchfell enthält eine ziemlich grosse Menge eiterigen Serums. Die Schleimhaut des Magens sehr roth punktirt, und von etwas verminderter Konsistenz.
- 7) Ein Knabe, am 18 Mai geboren, stirbt am 30. gegen Abend. Am Tage seines Todes zuerst untersucht, zeigte er eine Erysipelas der Bauchhaut; den Bauch selber gespannt und schmerzhaft; grünliches Erbrechen und etwas Soor. Man findet nach dem Tode Pleuritis der rechten Seite; auf der rechten Lungen- und Rippenpleura eine dünne, gelbliche Pseudomembran und ausserdem einem

kleinen Sack voll Serum mit Hautsetzen. Die Pleuren zeigen ein seines und zartes Gesässnetz; die Lungen gesund. Das Herz ziemlich gross, mit etwas stüssigem Blute. Das Botalli'sche Loch ganz geschlossen. Der Ductus aetoriosus sehr erweitert; er ist 1½ Centimeter lang und da, wo er am weitesten ist, 14 Millimeter breit; in ihm besindet sich ein gelber, sest ansitzender Blutklumpen, der ihm vellständig verschlieset. Die Speiseröhre bläulich-roth; in der Mitte und nahe der Cardia sind Stellen von Soor; die Magenschleimheat sehr geröthet; die Drüsenplatten im Dünndarme sehr ausgetrieben und vergrössert.

8) Ein Knabe, einen Monat und 2 Tage alt, kommt am 22. Mai wegen eines sehr einfachen Soors in dae Hoapiz. Bis zum 20. bleibt der Soor stationär; dann verbreitet er sich sehr schnell, bedeckt die Lippen, die innere Fläche der Wangen und die Zunge. Dabei gelbgrune Durchfälle; der Bauch gespannt und schmerzhast. Am 1. Juli noch immer bedeutender Soor, der eine gelbe Barbe angenommen hat, die Mundschleimhaut bläulich-roth; das Kind schreit viel; die Brust sonor; nur etwas pfeisendes Rasseln. Am 2. ist der Puls 116, Dyspnoe, 52 Athemzüge in der Minute, Husten nur selten; etwas matter Ton in der rechten Brusthalfte, daselbst ein feines, trockenes und oberflächliches Rasseln. Soor und die Schmerzhaftigheit des Bauches sind dieselben, eben so der Durchfall. Am 3.: derselbe Zustand. Am 4.: Puls 120, immer noch Dyspnoe; rechts und hinten an der Brust ein matter Ton; ein sehr feines, verbreitetes, oberflächliches, blasiges und knisterndes Rasseln; Soor unverändert, - Am 5.: Puls kaum zu zählen und zu fühlen; Dyspnoe zunehmend; 52 Athemzüge in der Minute; sehr schwaches Schreien; Husten spaream und trocken; die Gesichtenuge fast unbeweglich; Bauch ausgetrieben, gespannt und schmerzhaft, Ausleerungen fehlen, die Beine sind bläulich und kalt; das Antlitz auch bläulich; an demselben Tage stirbt das Kind. - In der Leiche findet man das Herz etwas erweitert und verdicht, das Botalli'sche Loch geschlossen; der Ductus arteriosus ist ungewöhnlich lang (22 Millimeter). Nahe seinem Aortenende zeigt er eine rundliche Anschwellung, die einen schwarsen und siemlich fest sitzenden Klumpen enthält. Die Bronchen mit vielem eiterförmigen Schleime angefüllt und ihre Schleimhaut bläulich geröthet; keine Spur von Soor in der Speiseröhre; die ganze hintere Fläche der rechten Lunge entzündet, jedoch nur ibs su geringer Tiefe; die Magenschleimhaut rogig und weich der Magen enthält eine grünlich-gelbe Flüssigkeit; die Darmschleimhaut erweicht und injizirt.

Nach Aufzählung dieser Fälle haben wir zuvörderst zu bemerken, dass hier der Ausdruck "Aneurysma" nicht anwendbar erscheint, sondern in Dilatation umgewandelt werden muss. Aus den mitgetheilten Fällen hat sich ergeben, dass fast immer die Erweiterung des Duktus sich gleich blieb, nämlich in einer rundlichen Erweiterung bestand, welche in einer gleichmässigen Ausdehnung aller Häute ihren Grund hatte, ohne dass die eine und die andere irgend eine Kontinuitätsstörung erlitten hat. Grösse dieser Anschwellung variirte von der einer Kaffeebohne bis zu der einer Haselnuss. Entweder in Folge der Erweiterung oder in Folge einer anderen noch nicht erklärlichen Ursache war der Duktus fast auch immer verlängert. In den ersten 8 bis 10 Tagen nach der Geburt ist der Duktus durchschnittlich etwa 1 Centimeter lang, allein in den von uns hier aufgezählten Fällen betrug er 20 bis 25 Millimeter; der Durchmesser der Erweiterung variirte von 6 bis 10 Millimeter. - Was die Verschiedenheit der Blutklumpen betrifft, so waren sie in dem Billar d'schen Falle fibrinos, in Schichten geordnet und mit einem in der Mitte durchgehenden Kanale versehen. In den anderen Fällen war das Blut bald Acssig, bald auch klumpig, jedoch selten zeigte sich die schichtenförmige Anordnung desselben. Selten habe ich den Blutklumpen frei gefunden; meistens war er mit der inneren Haut des Duktus verwachsen und zwar so fest, dass zu gleicher Zeit mit ihm der grösste Theil des Duktus herausgenommen werden musste.

Immer hatte die innere Membran des Duktus eine mehr oder minder rothe Farbe; einmal war sie auch von milderer Konsistenz.— Ein anderer Umstand, der fast stetig zu sein schien, bestand darin, dass die Erweiterung des Duktus immer näher der Aorta als der Lungenarterie war. Es findet sich hierin vielleicht die erste Möglichkeit einer Erklärung des hier in Rede stehenden Aneurysmas. Gendrin hat nachgewiesen, dass die Lungenarterien ursprünglich aus der Aorta mittelst des Ductus arteriosus entspringen; erst später bilde sich der Stamm der Pulmonalarterien und öffne sich in der Richtung von aussen nach innen und durch einen mechanischen Impuls a tergo in den Ductus arteriosus. Von dieser Ansicht aus könnte man annehmen, dass zu einer gewissen Zeit des Intrauterinlebens der Ductus arteriosus

viel grössere Kapazität habe, als später, sobald der Stamm der Pulmonalarterie gebildet ist, und dass der Duktus besonders de, wo er in die Aorta eingeht, dilatirt sein müsse. Dieser Hypothese nach würde die hier in Rede stehende Abnormität des Duktus nichts weiter sein, als das Beharren eines Zustandes, welcher in der ersten Zeit des Fötuslebens vorhanden ist, aber eigentlich vorübergehend sein sollte.

In keinem Falle fand sich die Erweiterung des Ductus arteriosus zugleich mit anderen Bildungsfehlern verbunden, die man daraus ableiten könnte. In 3 Fällen fand man das Herz grösser als gewöhnlich und seine Höhlen etwas erweitert; mehrmals fand man auch in der Haut, welche das Botalli'sche Loch verschliesst, eine kleine Oeffnung, aber diese Erscheinungen haben nichts Charakteristisches, da man sie auch sehr häufig findet, wo der Ductus arteriosus nicht die geringste Abnormität darbietet.

In den wenigsten Fällen sind die Kinder während des Lebens genau beobachtet worden. Diejenigen, bei denen dieses in einigem Grade stattfand, zeigten Erscheinungen, welche auf die Respirationsorgane sich bezogen. Diese Erscheinungen erklärten sich aber durch das Dasein einer Pneumonie, welche bekanntlich eine der häufigsten Krankheiten und die gewöhnlichste Ursache des Todes der Neugeborenen ist. Es lässt sich erwarten, dass selbst bei der genauesten Brobachtung eine Dilatation des Ductus arteriosus sich nicht wird diagnostiziren lassen, denn sie kann die Zirkulation nicht im geringsten stören und daher auch nicht zu besonderen Erscheinungen Anlass geben. In allen den hier aufgezählten Fällen war auch der Duktus ungeachtet seiner Erweiterung durch einen Blutpfropfen vollkommen verschlossen und der Uebergang zwischen Aorta und Pulmonalarterie gänzlich unterbrochen. Allein selbst wenn dieser Uebergang noch stattfände, so könnte die Zirkulation wenigstens eine lange Zeit hindurch ohne alle Störung fortdauern. In sehr vielen Kinderleichen fand ich, wie Billard, die Fötalöffnungen und Fötalgänge des Zirkulationsapparates bis zum 12. oder 15. Tage nach der Geburt offen und weggam; einmal sogar fand ich bei einem Kinde von 6 Wochen noch im Ductus arteriosus einen zwar engen, aber noch wegsamen Kanal, ohne dass irgendwo die geringste Veränderung sich zeigte.

Daraus ergibt sich, dass das Aneurysma, oder richtiger ge-

eagt, die Erweiterung des Ductus arteriosus, niemals ein praktisches, sondern höchstens nur ein wissenschaftliches Interesse darbieten wird.

Die Tinctura Ferri muriatici gegen Magenerweichung, von Dr. Deutsch, praktischem Arzte in Nicolai O. S.

Ein 13 Monate alter Knabe, der Sohn eines sehr schwächlichen, wenn nicht phthisischen, doch mit einem phthisischen Habitus versehenen und in seiner Deszendenz mehrere Phthisiker besitzenden Vaters, und einer kränkelnden, schon ziemlich alten Mutter, von dieser Mutter unter den Einflüssen eines dürstigen. kummervollen, an deprimirender Gemüthsaffektion reichen Lebens genährt, an häufigen Digestionsstörungen, Säure in den ersten Wegen leidend, und in Folge dessen schon mehrere Male von Konvulsionen heimgesucht, erkrankte etwa 2 Wochen nach seiner Entwöhnung von der Mutterbrust an folgenden Erscheinungen. Es fanden sich unregelmässige, völlig atypische Fieberbewegungen von nicht bedeutender Vehemenz ein, welche sich durch stärker geröthete Farbe des Gesichtes, oft durch einseitige flammende Wangenröthe, Brennen des Kopfes und der Hände bei gleichzeitig meist kühlen Füssen, sehr warme Tomperatur des Unterleibes, sparsamen und stark tingirten Harn und höchst frequenten, weichen und kleinen Puls zu erkennen gaben. Dergleichen Febrizitationen traten zuweilen innerhalb 24 Stunden 5-6, zuweilen in demselben Zeitraume weniger oder auch gar keine auf, ohne dass sich eine deutliche Veranlassung dazu beurkundet hätte; sie hielten 1 bis 3 Stunden an und machten einer vollständigen Apyrexie, nicht aber Euphorie Platz. Vielmehr war in den fieberlosen Zeiten das Kind höchst matt, niedergeschlagen und traurig, ass selten, wenig und gleichsam gezwungen, brach das Gegessene nach längerer oder kürzerer Zeit zugleich mit einem gelblich-grün nen, wie Hesenschaum aussehenden, quantitativ nicht bedeutende-Schleime und zwar ohne sichtliche Anstrengung beim Brechen aus, ent leerte oft durch den Stuhl ähnliche, aber mehr rein grune (spingt-

ähnliche) Massen gleichfalls in geringer Menge, zeigte dabei weder vermehrte Empfindlichkeit des ganzen Unterleibes, noch sonstige Regelwidrigkeiten an demselben und lag fast anhaltend in einem Zustande von Schlafsucht, aus dem es sich jedoch leicht erwecken liess, um ebenso leicht wieder zu ihm zurückzukehren. - Zugleich fing die Haut am Halse und in der Leistengegend an, sehr faltig zu werden, das Gesicht nahm einen gelblich-grauen Farbeton an, die Albuginea sah schmutzig und stark injisirt aus, die Lippen waren bleich und immer trocken, die Zunge blass. mit einer weissgelben Masse, die sich wie trockener Staub ansehen und anfühlen liess, gleichsam bestreut, der Durst heftig und unaushörlich. Milde Emulsionen mit Laktukarium und Bilsenkrautextrakt, Rheum mit und ohne Magnesia, erweichende und aromatische Fomentationen der Oberbauchgegend und aromatische Seifenbäder, Toksierwein, wurden theils neben, theils hintereinander angewendet, brachten aber nicht den geringsten Nutzen. Das Kind zehrte immer mehr und mehr ab und in dem kleinen Gesichtchen sprach sich ein tiefes und beständiges Leiden aus. Erbrechen und Durchfall dauerten nicht allein fort, sondern ersteres war noch häufiger als früher; in Bezug auf die Qualität der nach oben und nach unten ausgeleerten Stoffe schien jetzt die sonderbare Veränderung eingetreten zu sein, dass, während früher das Ausgebrochene gelblich-grun, hefenartig schaumig, die Stublgänge aber intensiv grün, spinatähnlich ausgesehen hatten, jetzt durch das Erbrechen ein zäher Schleim mit grünspanfarbigen Knoten, durch den Stuhl aber wässerige, grünlich-gelbe, schäumende Massen ausgeworfen wurden. - Die Berührung des Unterleibes war nach wie vor unschmerzhaft, keine Spur von Auftreibung, Spannung, Härte daran zu fühlen. Der Urinabgang höchst sparsam, nicht mehr dunkel, sondern eher blassgelb, fast wässerig. Das Kind lag nun anhaltend in einem soporosen Zustande, ausserte weder Neigung zu Speisen, noch auch Durst, es trank indess, wenn ihm Getränk gereicht wurde, stets etwas. Fieberbewegungen waren nicht mehr zu beobachten. Die Haut immer, auch an den Handtellern und Fusssohlen kühl, welk, trocken. Der Puls höchst klein, schwach und frequent, fadenförmig. Wenn nicht ab und zu ein schwaches Stöhnen und Wimmern verriethe, dass das Kind noch lebe, und wenn nicht Brechen und Durchfall noch einträten, würde man fast kein Zeichen selbstständigen Lebens an ihm wahrnehmen. Das eingesunkene, glanzlose, unbewegliche

und halbgeschlossene Auge ändert sich auf keinerlei äussere Reize, auch nicht auf scharf einsallenden Lichtstrahl. Der Mund verzieht sich nur beim Wimmern etwas. Der übrige Körper liegt ohne Bewegung und konstant ist die rechte untere Extremität im Knie gebogen und nach dem Unterleibe angezogen. Ohne Hoffnung zu hegen, dass in einem ersichtlich so verzweifelten Falle eine Arznei noch Hülfe bringen werde, versuchte ich doch noch die Tinct. Ferri muriat. oxudat., von der ich schon oft bei solchen Ernährungskrankheiten des kindlichen Alters, die noch keine evidenten Merkmale affizirter Gekrösdrüsen an sich tragen, mit den Zeichen darniederliegender Verdanung: Erbrechen und diarrhöischer Abgang übel verarbeiteter Nahrungsstoffe, ohne alle entzündlich-fieberhafte Symptome erscheinen und stets auf dem Punkte sind, in wirkliche Atrophie überzugehen, mit glücklichem Erfolge Gebranch gemacht habe. Das Kind bekam zum Anfang bi dieser Tinktur in einem schleimigen, etwas versüssten Vehikel und verbrauchte dieses Quantum in 24 Stunden; nach 3 Tagen, als es den Anschein gewann, dass eine Besserung im Gesammtzustande eingetreten war - als eine solche glaubte ich schon den Umstand ansehen zu können, dass das Kind mehr und etwas vernehmlicher. als vordem, wimmerte, dass es hin und wieder eine kleine Bewegung zeigte und dass auf Minuten wirklich Schlaf sich gefunden zu haben schien, dass endlich auch der Puls sich ein wenig stärker fühlen liess; - nach 3 Tagen also erhöhte ich die Dosis bis auf 36 in 24 Stunden und so allgemach bis auf div. Kein anderes Mittel, weder innerlich noch ausserlich, wurde nebenher gebraucht. Nach Verlauf von 14 Tagen, nachdem solchergestalt ungefähr 10 Drachmen des Mittels genommen waren, hatte der Gesammtzustand sich so wesentlich geändert, dass man an den Uebergang in Besserung nicht zweifeln konnte. Der frühere, durch nichts zu unterbrechende schlafsüchtige Zustand war gewichen; das Kind war zwar sehr schwach und bewegte sich sehr wenig; indessen es bewegte sich doch, zeigte wieder Verlangen nach Getränk und nahm etwas Speise, wenn sie ihm gereicht wurde; das stohnende Wimmern hatte einem leisen, zwar schwachen, aber nicht mehr so unnatürlich anzuhörenden Weinen Platz gemacht; - Erbrechen trat noch zuweilen ein, doch wurden dadurch nur die kurz zuvor genossenen Gegenstände ausgeleert, nicht mehr die früheren spezifischen Stoffe, auch Durchfall zeigte sich noch, aber die Ausleerungen erschienen mehr breiig und braungrün. Die Urinabsonderung hatte etwas zugenommen.

Die ganze Körperoberfläche liess sich gleichmässig und mässig warm anfühlen. Im Auge sprach sich wieder Empfänglichkeit für aussere Einflüsse aus, im Schlasen wurde es ganz geschlossen, im Wachen ganz geöffnet. Die Zunge war mit einem weisslichen, dunnen, leicht zu entfernenden Schleime bedeckt, überall feucht und blass. - Das Mittel wurde noch weiter zu 3j in 24 Stunden gegeben und gleichzeitig 2 mal des Tages Bäder von Gerstenmalz und Waizenkleie mit Absuden aromatischer Kräuter angewendet. Später kehrte ich zu der anfänglichen Dose von Bi in 24 Stunden zurück und verordnete die Bäder täglich nur 1 mal, aber noch längere Zeit anzuwenden, so dass im Ganzen 42 gebraucht wurden. - Unter dieser Behandlung machte die Genesung des kleinen Kranken stetige und fast von Tag zu Tag zu verfolgende Fortschritte und gelang endlich so vollständig, dass auch nicht die geringste Spur weder der letzten, noch der früheren Krankheiten zurückblieb. -

Ich habe diesen Ausatz "Magenerweichung" überschrieben: das unbestimmte Bild, das uns die gesammte medizinische Literatur für diese Kinderkrankheit aufstellte, schien mir bei dem beschriebenen Krankheitsverlaufe noch am meisten zuzutreffen. Wenn wir nicht geradezu alle Fälle von Magenerweichung, die glücklich geheilt wurde, für problematisch erklären und somit die Krankheit für direkt unheilbar ansehen wollen, wenn wir auf Grund dessen Magen - oder Darmerweichung nur da für völlig konstatirt halten können, wo der Leichenbefund sie nachgewiesen hat, so würden wir besser thun, diesen Krankheitsnamen, der gegen den nosologischen Sprachgebrauch, Erscheinung und Wesen der Krankheit, d. h. Symptome und Sitz derselben identifizirt, fallen zu lassen und dafür einen anderen zu wählen, der den Krankheitszustand, soweit er durch seine Erscheinungen im Leben sich zu erkennen gibt, möglichst klar bezeichnen kann, den Umstand aber dabei ganz unerörtert zu lassen, ob diejenige organische Metamorphose, welche bisher der Krankheit den Namen gegeben hat, wirklich und vollständig entwickelt sei, oder nicht. Hierzu haben wir um so gegründetere Veranlassung, als die Sektionsergebnisse zwar das Faktum der Magenerweichung nachzuweisen, nicht aber zu eruiren im Stande sind, ob die Desorganisation primares Wesen der Krankheit oder sekundäres Erzeugniss derselben sei. Ohne uns auf eine weitläufige Ausführung aller der Ansichten einzulassen, welche in dieser Beziehung von mehr oder minder scharfsinnigen Aerzten zu Tage gefördert worden sind, ohne namentlich auf eine Bestätigung oder Widerlegung des Umstandes einzugeben, ob die organische Entartung mit und durch Entaundung ihren Anfang nebme, können wir doch nicht umhin, uns für die zuerst von Remberg ausgesprochene und mit Modifikationen von einigen anderen Aerzten angenommene Ansicht zu erklären, dass die Magenerweichung ein selbstständiger Entartungsprozess der Gewebe, ähnlich der Putreszenz der Gebärmutter sei (Horn's Archiv für prakt. Medizin 1822. Hft. 6). Auch Vergleiche der Krankheit mit Noma (Hufeland's Journal etc. 1842 Januar) und mit Gehirnerweichung finden sich hier und da und scheinen mir, abgesehen von der gänzlich verschiedenen organischen Textur dieser Theile nicht ganz absurd zu sein, insbesondere wenn wir sie in Bezug auf ihre Actiologie und Symptomatologie vergleichen. Vorzugsweise glaube ich, dass diejenigen Organe, welche bei grossem Reichthum an vegetativen Nerven zeitweiligen natürlichen Blutanhäufungen unterworfen sind, als z. B. der Magen in der Zeit des Verdauungsgeschäftes, der Uterus während mancher geschlechtlicher Verrichtungen, die Heerde der eigenthumlichen idiopathischen Erweichung sein können.

Dass alle diejenigen Momente, welche dauernd die Digestion beeinträchtigen, zu Ursachen der Krankheit werden können, ist einleuchtend; ebenso einleuchtend, dass dieselbe aus diesem Grunde vorzüglich bei kürzlich entwöhnten und unvorsichtig genährten Kindern sich ausbildet, obwohl es nicht an Beispielen sehlt, dass sie auch bei Kindern des zartesten Alters vorgekommen ist. In selchen Fällen wurde meist krankhastes Besinden der Mutter, oder auch des Vaters und das Verhandensein mangelhaster Ernährung nachgewiesen. Einige Aerzte erzählten selbst von epidemischem Vorkommen der Krankheit, so z. B. Cruveilhier, Gutknecht (Casper's Wochenschrift 1842 Nr. 48). Dass die Krankheit in Gebär- und Findelhäusern bei gleichzeitiger und gleicher Einwirkung gewisser Schädlichkeiten einen epidemischen Charakter annehmen kann, lässt sich leicht denken.

Unter den gegen die Krankheit empfohlenen Mitteln haben die auf Grund subsumirter Entzündung angewendeten Antiphlogistica unbedingt nicht bloss am wenigsten geleistet, sondern sich eher nachtheilig bewiesen. Mehr scheint die Natur der Krankheit für die Säuren zu sprechen, unter denen wir besonders die Salpetersäure, die oxygenirte Salzsäure und verzüglich die Holz-

säure gerühmt finden. Cruveilhier empfiehlt das Opium, Ramisch widerspricht dieser Empfehlung. Dürr (Hufeland's Journ. etc. 1835 Juli) lobt die Thonerde und das schweselsaure Kupfer. Zeller (cf. Ramisch, de gastromalacia et gastropathia infantum. Pragae 1824) gibt das Ferrum muriat. oxydul. mit gunstigem Erfolge. Raumen wir ein, dass nur der gluckliche Ansgang einer Krankheit für den Nutzen der dabei angewendeten Mittel sprechen kann, so kann ich aus meiner Erfahrung ebenfalls nur dem letzteren Mittel das Wort reden; denn alle früher von mir behandelten Fälle, die ich Ursache hatte für Gastromalacie zu halten und in denen ich die oben genannten und noch andere Araneien angewendet habe, haben ein trauriges Ende genommen, und nur der eine, mit der salzsauren Eisentinktur behandelte, ist auf solche Weise in Genesung übergegangen, dass es mir keine vorgefasste Meinung zu sein scheint, wenn ich den glücklichen Erfolg mit diesem Mittel in Verbindung setze. - Weitere Versuche werden diese Erfahrung bestätigen oder widerlegen; jedenfalls mag es gerathen sein, bei einer Krankheit, gegen welche sämmtliche empfohlene Mittel von mehr oder weniger zweiselhastem Ersolge geblieben sind, mit einem, wenn auch nicht ganz neuen, doch im Ganzen selten in Gebrauch genommenen Versuche zu machen. -

Beobachtungen über den angeborenen und erlangten chronischen Wasserkopf und besonders über die Funktion von Fr. Battersby, Wundarzt an der Kinderheilanstalt in der Pittstrasse zu Dublin.

Die neueren Schriststeller haben den chronischen Wasserkopf in den angeborenen und den nach der Geburt erlangten unterschieden. Der letztere ist weit seltener als der erstere. Barrier ist der Ansicht, dass die meisten Fälle von Wasserkopf, wo dieser vor der Verschliessung der Fontanellen sich entwickelt und wo das Auseinandertreten der Schädelnähte rasch und früh eintritt, noch als angeborener Hydrokephalos betrachtet werden müsste. Indem ich zuerst den erlangten chronischen Wasserkopf in Erwägung ziehe, schicke ich voraus, was

Hr. West übersehen zu haben scheint, dass Barrier und Rilliet und Barthez nur diesen erlangten chronischen Wasserkopf sum Gegenstande ihrer Untersuchung gemacht hatten, insoferne Kinder unter dem Alter von 2 Jahren in das Höpital des Enfans malades zu Paris, wo die genannten Autoren ihre Beobachtungen anstellten, nicht aufgenommen werden. Nach Barrier ist der erlangte chronische Wasserkopf selten idiopathisch, gleich anderen idiopathischen Hydropsieen; meistens ist er symptomatisch oder tritt im Gefolge einer anderen Krankheit auf und zwar besteht diese gewöhnlich in einer grösseren oder geringeren Ablagerung von Tuberkelmassen im Gehirne. Dieser Umstand ist der Wahrnehmung verschiedener Autoren entgangen; auch Rilliet und Barthez erkennen als eine der häufigsten Ursachen des chronischen Wasserkopfes eine Entwickelung eines Tumors innerhalb der Schädelhöhle, und zwar sei dieser Tumor meistens tuberkulöser Natur, bisweilen aber auch krebeiger oder anderer Art; sie meinen, wie mich dünkt, dass die Wasseransammlung meistens die unmittelbare Folge einer Kompression der Vena Galeni, der einzigen Vene der Ventrikeln oder des geraden Sinus rectus ist, und auch wir können eine andere Entstehungsweise der Wasseransammlung nicht annehmen.

Tulpius, Wepfer, Bonnet, Valsalva und Lieutaud bemerkten, dass der erlangte chronische Wasserkopf meistens in dem Alter von 2 bis 7 Jahren sich entwickele, und diese Epoche des Lebens ist es gerade, in welcher die Gehirntuberkeln am häufigsten sind. Man hat schon lange gewisse organische Veränderungen im Gehirne, namentlich skirrhöse und tuberkulöse Geschwülste, enkystirte Ablagerungen und andere pathologische Produkte in der Substanz des grossen und kleinen Gehirnes und der anderen Nervenheerde als Ursachen der Wasseransammlung bezeichnet; darauf hindeutende Thatsachen findet man bei Bonnet, Morgagni, Lieutaud und Portal, aber es ist sehr zu bedauern, dass weder über den Sitz dieser pathologischen Gebilde, noch über ihr Hinausragen über das kleine Gehirn genauere Angaben von diesen Autoren gemacht worden sind. Es erhellt nicht, ob diese pathologischen Produktionen an der unteren Fläche des Tentorium Cerebelli ansassen, oder ob sie gegen die Endigung der Vena Galeni in den geraden Sinus sich verlängert hatten; mit einem Worte, es ist klar, dass, wenn einige dieser erwähnten Mittheilungen auch für unseren Zweck bier

ŀ

1

ļ

t

brauchbar sind, doch die rein mechanische Bildung der Wasseransammlung in den Ventrikeln, nämlich durch die Kompression des geraden Sinus von jenen Autoren durchaus nicht erkannt worden ist. In den Werken von Lallemand, John Hunter, Daun und Constant findet man Fälle, in denen Tumoren im kleinen Gehirne zu gleicher Zeit mit einer Ansammlung von Flüssigkeit in den Hirnhöhlen gefunden worden sind, aber es ist dabei nicht angegeben, ob eine Kompression des geraden Sinus dabei vorhanden war oder nicht; auch Tonnele hat (Gas. med., 1834) den Einfluss, welchen die Obliteration des Sinus auf die serose Ausschwitzung im Gehirne hat, nicht begriffen, da er dort, wo er von den pseudomembranösen Konkretionen im Gehirne handelt, die Meinung ausspricht, dass die Störungen entweder in einer einfachen Blutstase in den Venen der Pia mater und der Gehirnsubstanz, oder in einer serbsen Ergiessung innerhalb der Ventrikeln bestehe. Eduard Ford (London medical Journal 1790) hat 2 Falle (bei einem Kinde von 9, und bei einem Kinde von 4 Jahren) angeführt, wo der Hydrokephalos die Folge einer skirrhösen Masse im kleinen Gehirne und der Pons Varolis war und obwohl er der Kompression des geraden Sinus nicht erwähnt, so bemerkt er doch, dass der Hydrocephalus internus in vielen Fällen nicht als eine Krankheit sui generis zu betrachten sef, und dass er auch nicht allein die Ursache aller der krankhaften Erscheinungen ist, welche die Konstitution des Kindes darbietet, sondern, dass er oft die Wirkung derjenigen Krankheiten ist, von denen man gemeint habe, dass er sie hervorrufe. Magendie (sur les fluides céphalo-rhachidien), welcher den Hydrokephalos unter anderem auch einer vorhandenen Obstruktion gegen die Strömung der Cerebro - Rhachidialficssigkeit durch die Ventrikeln zuschreibt, kommt der Erklärung Barrier's sehr nahe. Er hat verschiedene Fälle von Hydrokephalos bei Kindern über 9 Jahren angeführt, wo eine Kompression des vierten Ventrikels durch eine Tuberkel des kleinen Gehirnes vorhanden war; in anderen Fällen war theils neben der Wasserergiessung eine Kompression des Aquaeductus Syloii, der Valoula Vieussenii und des vierten Ventrikels durch einen wasserhaltigen Tumor, theils eine Kompression des Mesokephalon und des vierten Ventrikels durch eine Exostose der Basilarportion des Hinterhauptbeines verhanden, stattfand; ferner weist er auf Fälle hin, wo Hydrokephalos mit Kompression des vierten Ventrikels durch einen in der Vieussen'-

schen Klappe entwickelten fibresen Tumor oder durch Tumoren verschiedener Art, welche in der Annularprotuberanz ihren Sitz hatten, begleitet war. — Barrier erzählt 3 Fälle von Hydrokephalos in Folge von Kompression des geraden Sinus bei Kindern von 3 bis 5 Jahren. Als anatomische Bedingungen für diese Art von Hydrokephalos betrachtet Barrier: 1) dass die Tuberkelgeschwulst ihren Sitz im mittleren Lappen des kleinen Gehirnes haben, und 2) dass sie weit genug nach oben hervorragen müsse, um auf das Tentorium cerebelli einzuwirken und den geraden Sinus zu komprimiren.

Die Menge der Flüssigkeit im Gehirne bei dem erlangten chronischen Hydrokephalos beträgt niemals mehr als 8 bis 10 Unzen, gewöhnlich weit weniger.

Viele Autoren haben den chronischen Hydrokephalos als eine besondere Form von Meningitis betrachtet. Ware dem so, was wir durchaus nicht annehmen, so ist jedenfalls der entzündliche Charakter zu latent, oder verliert sich zu schnell, als dass daraus für die Praxis irgend ein Vortheil gezogen werden könnte. mag diese Annahme in manchen Fällen wahr sein, aber in der grösseren Zahl von Fällen entsteht die Wassersucht offenbar auf ganz analoge Weise, wie sie bei allen serösen Membranen und auch im Zellgewebe sich bildet. Es ist dieses Barrier's Ansicht, welcher hinzufügt, dass er keineswegs, wie Billard, den chronischen Hydrokephalos als eine der häufigsten Folgen der akuten Meningitis betrachten könne. Rilliet und Barthez sagen, dass sie den chronischen Hydrokephalos niemals als eine rein entxundliche Krankheit zu sehen Gelegenheit hatten; sie haben, sagen sie, nie gefunden, dass akute Gehienkrankheiten, welche mit seröser Ergiessung in die Ventrikeln begleitet waren, in einen chronischen Zustand übergingen und eine Vergrösserung des Kopfes bewirkten. Copland weist nicht einmal auf solch' eine Annahme hin. Breschet bemerkt, dass wir kein zuverlässiges Beispiel von innerem chronischem Hydrokephalos besitzen, welcher auf akuten Hydrokephalos oder auf Gehirnwassersucht gefolgt ware. Dr. West aber gibt an, dass bisweilen die auskleidende Haut der Hirnhöhlen rauh und gekörnt, dem Chagrinleder ähnlich, gefunden wird und schliesst, dass diese und andere ähnliche Veränderungen der auskleidenden Haut der Hirnhöhlen hinreichende Beweise für den entzündlichen Ursprung der meisten Fälle von chronischem innerem Wasserkopfe seien. In vier

Fällen, wo ich eine genaue Leichenuntersuchung vorgenommen habe, fand ich keine Spur einer solchen Veränderung der genannten Membran und ich glaube, dass in den wenigen Fällen, wo sie wirklich vorhanden war, sie wehl nichte weiter gewesen sein mag, als die Folge der durch die angesammelte Flüssigkeit hervorgerusenen Reizung. Aehnliches sieht man bei anderen Wassersuchten, so bei der des Bauches, von der Copland bemerkt, dass die durch Unterbrechung der depuratorischen Thätigkeit der Nieren ergossene Flüssigkeit oft die Eigenschaft besitzt, eine entzündliche Reizung im gesunden Bauchfelle hervorzurufen und besonders dann, wenn diese Membran zufällig angestochen oder auf andere Weise verletzt wird. Zum Beweise des nicht entzundlichen Ursprunges der hydrokephalischen Flüssigkeit muss ich noch anführen, dass Spengler und Barruel, welche, Jeder für sich, eine Analyse der hydrokephalischen Flüssigkeit gemacht haben, darin übereinstimmen, sie nicht für ein Produkt der Entzündung zu halten, sondern bloss für die Folge einer abnormen Vermehrung der gewöhnlichen Cerebrospinalflüssigkeit. - Breschet und Legendre schreiben alle diejenigen Affektionen, welche das Resultat einer Blutergiessung in die Höhle der Arachnoidea sind, einer Entzündung zu; diese Blutergiessungen eind nach Todd überaus selten. Rilliet und Barthez haben 3 Fälle von Blutergiessung in Folge blosser Exhalationen in die Höhle der Arachnoidea gesehen und in allen 3 Fällen waren die Erscheinungen von der Art, dass sie Hydrokephalos simulirten; das ergossene Blut theilte sich in eine seröse Flüssigkeit und in eine festere Masse, welche letztere das Ansehen einer dunnen, falschen Membran annahm, die elastisch und mehr oder minder resistent war und der Arachnoidea glich. Bisweilen hat auch das ergossene Blut fast die Beschaffenheit einer fibrösen Membran angenommen. Die Blutklumpen finden sich übrigens auf der ganzen Peripherie des Gehirnes, meistens aber auf seiner konvexen Fläche, entweder vorne oder hinten, oder an den Seiten. Meistens sitzen sie an dem Parietalblatte der Arachnoidea, seltener auf ihrem Visceralblatte; immer aber sitzen sie nur lose auf, so dass sie mit leichter Mühe entfernt werden können.

Bisweilen ist die ergossene Flüssigkeit serös, durchsichtig und klar, mehr oder minder gelb gefärbt und der in anderen serösen Höhlen ergossenen Flüssigkeit gleichend. Bisweilen ist sie trübe, gelblich-roth und enthält Blutkügelchen. In selteneren Fallen ist sie roth und durchsichtig sugleich, wahrscheinlich als Folge einer innigeren Vermischung von Blutpartikeln mit einer überreichen Menge von Serum. Bisweilen ist der Erguss dick, trübe, braun oder chokoladefarbig und gleicht einem Blutergusse von altem Datum; reines flüssiges Blut wird selten gefunden.

Die Menge der an beiden Seiten ergossenen blutigen Flüssigheit wurde von einigen Autoren auf 1 Litre oder 2 Pint geschätzt. Selche gresse Quantität wird nur bei sehr kleinen Kindern, deren Schädel noch nicht verknöchert ist, gefunden. Ist der Bluterguss so bedeutend, so bildet er einen reinen Hydrokephalus, welcher alle die Charaktere des chronischen Wasserkopfes darbietet. - Diese Ergiessung bietet keine Merkmale dar, wedurch sie von der seresen Ergiessung in die Ventrikeln unterschieden werden kann. Legendre bemerkt jedoch, dass das erste Stadium durch Symptome von Gehirnsieher oder akutem Hydrokephalus und das zweite durch die des chronischen Hydrokephalus sich charakterisirt, aber dass auf das erste Stadium nicht immer das zweite folgt; er beobachtete 7 Fälle daven bei Kindern in dem Alter von 2 bis 3 Jahren. Das Alter, sagen Rilliet und Barthes, scheint eine Verschiedenheit zwischen dem erlangten chronischen Hydrokephalus durch Tuberkelahlagerung und dem blutigen Ergusse, welcher einen solchen Hydrokephalus stmulirt, zu begründen. Sie sahen niemals ein Kind unter 2 Jahren an Hydrokephalus in Folge von Gehirntuberkeln sterhen; immer war in diesem Alter ein Bluterguss der eigentliche Anlass. Der ältere Monro (on Hydrocephalus) sprach sich mit vielen Gründen gegen Punktur in Fällen von chronischem Hydrokephalus aus; er hielt die Operation für eine durchaus tödtliche, mit Ausnahme der Fälle, wo blosses Wasser zwischen den Häuten des Gehirnes oder in der Höhle der Arachneidea angesammelt war. Ebenso haben weder Barrier, noch Rilliet und Barthez oder Legendre der Operation beim erlangten chronischen Hydrokephalus, der das Resultat eines Tumers oder einer sonstigen erganischen Veränderung des Gehiznes ist, das Wort geredet und ich glaube nicht, dass die Operation irgend einen guten Erfolg haben kann, wenn sie in den Fällen von Hydrokephalus versucht wird, welche von Krämpfen und Strabismus begleitet sind. Rilliet und Barthes sind dagegen der Ansicht, dass in Fällen von Blutergiessung in die Arachnoidea die Operation nur von Vortheil sein kann.

Die Natur der Flüssigkeit, welche bei der Punktur ausgelas-

23

sen wird, die Tiefe, bis zu welcher das Inswament bingentakt werden muss, um den Erguss zu erreichen, gibt genau Auskunft über den Sitz der Krankheit. Es ist ist der That sicht klar, dans, wonn bei der Punktur die austretende Plüseigkeit reines Blut oder nur ein blutiges oder albuminoses Serum ist, die Fortn des Hydrokephalus sogleich mich festeellen lässt. Die Diagnese, sagen Rilliet und Batthez, stelk sich oben so entschieden hezaus, wonn schen nach dem Burchdringen des Instrumentes bloss durch die Dura mater die Fidseigheit sustritt. Meistene ist in solchen Fallen eine richtige Dingnose so wichtig, dass Rilliet und Barthez nicht anstehen, die Punktur selbst auch mur zur Probe vorrunehmen. Von der Ansicht solcher Männet, wie die ebengenannten, geleitet, entschloss ich mich, die genannte Operation versunehmen, um so mehr, de auch Legendre sagt, dass der günetige Ausgang der in manchen Fällen vorgenemmenen Punktur höchst wahrscheinlich davon abhing, dass der Hydrakephales in der ebengenannten Form bestand. Der folgende Fall spricht unch sehr für diese Ansichten.

Erster Fall. Blisa Deating, 9 Wochen alt, wurde am 31. Januar 1840 in die Kinderheilanstalt aufgenommen. Mach Aussage der Mutter wurde der Kepf des Kindes erst als es 14 Tage alt war, grösser; er hat jetzt 193/4 Zoll im horizentalen Umfange und 12 Zoll von der Höhe des einen Ohres über den Scheitel weg bis zu dem anderen Chro. Von der Wurnel der Nase bis sum Hinterhaupte ist der Kopf weich, und in der Mitte zwischen dem Stirnbeine und den beiden Scheitelbeinen ist die weiche Stelle handbreit. Die Augspfel stehen gerade, jedoch sind die Pupillen etwas unter die unteren Augenlider gesunken, so dass man oben nur des Weisse von den Augen sieht; das Kind aber sieht sehr gut, hat Appetit, ist wohlgenährt und das Antlits hat eine frische Farbe. Das Kind scheint nicht att leiden; es hat einen ungewöhnlich grossen Kopf und ist stets still und schlummersüchtig; meistens ist es verstepft, --- Die Eltern sind jung und gesund. Ich komprimirte den Kopf durch umgelegte Bflasterstreisen und eine doppeltköpfige Rollbinde. Am 27. Februar: Grösse des Kopfes 21 Zell zu 14 1/2 Zell. Ich komprimirte den Kopf von Neuem; obgleich derselbe weich ist, schreit doch das Kind sehr bei diesem Verfahren. Die Kompression hatte eine Verminderung des horizontalen Umfanges des Kopfes bewirkt, der won worne nach hinten nicht mehr so lang ist, als früher; dage-

gen ist er nach oben grösser, indem das Maass über den Scheitel zwischen den beiden Ohren grösser geworden ist. - Am 12. März: Die Kleine befindet sich ganz wohl und wird fett. Der Kopf hat eine mehr kugelige Form; nach oben hin hat er schnell zugenommen und bietet ein Gefühl von Fluktuation dar. obere Wand der Augenhöhle ist in eine senkrechte Stellung getreten und die Augen sind so nach unten gesunken, dass die Kleine nur mit Anstrengung die Dinge um sich her sehen kann; die Portion der Augenhöhlen, zupächst der Nase, krepitirt unter dem Fingerdrucke; Verstopfung. - Am 20.: die Mutter willigt in die Punktur; ich führe eine Probenadel in die vordere Fontanelle ein und zwar etwa 1/2 Zoll links von dem Längensinus. Es trat sogleich Flüssigkeit aus, worauf ich die Nadel wegnahm, einen sehr feinen Troikar einführte und 17 Unzen eines klaren, etwas mit Blut gefärbten Serums abliess. Die Flüssigkeit schien direkt unter der Dura mater sich zu befinden. Der Schädel war nach der Operation ganz weich und zusammengefallen. Während der Operation komprimirte Hr. Colles den Kopf, das Kind schrie, schien aber nicht sehr zu leiden. Ich machte nun den Kompressionsverband von Neuem. - Am 21.: Die Kleine erbrach 1/2 Stunde nach der Operation und war Abends sehr mürrisch; die Augäpfel hatten sich erhoben; die Kleine schlief gut, wie gewöhnlich, aber schreckte häufig auf. - Am 22 .: Sie ist sehr bleich, halt fest, was man ihr in die Hand gibt, zuckt ein wenig mit den Armen und schreit oft; sie ist unruhig, hat eine heisse Haut und einen sehr schnellen, nicht zählbaren Puls. - Am 23.: Bis 3 Uhr Morgens keinen Schlaf; sie ist unruhig, aber fährt nicht auf; Puls 160, Haut heiss; sie kann nicht saugen, aber gut schlucken; die Kiefer sind krampfhaft an einander geschlossen; die Augen nach unten gesunken und in steter Bewegung. Kleine schlief. Am 24.: die Kleine schlief etwas in der Nacht; am Morgen die Kiefer beweglicher; die Kleine saugt etwas mit den Lippen; dann und wann ein hörbares Räuspern; die Hände in zitternder Bewegung und öster sest geschlossen. - Am 25.: Die Kleine nahm die Brust am Abende vorher und an diesem Tage 2mal; sie trank auch 6 Becher Wein-Molken mit Milch; die Haut mehr kühl; dann und wann plötzliche spastische Anfälle, wo beide Hande gehallt und steif werden; sie erscheint schlummersüchtig und will nichts nehmen. Am 26.: Gestern kurs nach meinem Abendbesuche nahm sie die Brust, saugte gut und that

es seitdem mehrmals. Sie schlief die Nacht durch gut und schrie diesen Morgen zum ersten Male seit der Operation; sie ist geneigt, zu schlasen, sieht bleich aus, streckt die Zunge heraus und Daumen und Hände sind biegsam. Am 27.: Sie besindet sich sehr wohl und saugt besser, als je; sie zieht den Mund zusammen; die Hände biegsam und den Daumen nach innen gewendet. —

Die eben genannten Erscheinungen deuteten auf einen entzündlichen Zustand in Folge der Operation, aber später trat keine Entzündung mehr ein, obwohl ich zwischen März und August die Operation 8 mal wiederholte. Ich entzog 89 Unzen Flüssigkeit, die zuletzt immer blasser wurde und endlich wie klares, farbloses Wasser erschien. Am 29. März hatte die Kleine einen akuten Soor, welcher erst nach 10 Tagen beseitigt ward; sonst stellte sich nichts Ungewöhnliches ein. Nach hinten verknöcherte der Kopf sehr schnell; man konnte den neuen Knochen deutlich fühlen. Der Kopf wurde immer im Kompressionsverbande gehalten, aber der Verband fiel so oft ab, dass ich am 9. Juli ihn verkleisterte. - Am 24. Juni war die Grösse des Kopfes 23 Zoll gegen 16. Die Augäpfel standen mit der Iris unter dem unteren Augenlide, zeigten sich sehr gefässreich und mit vieler wässerigen und schleimigen Sekretion. Die Kleine schläft den ganzen Tag und hatte sich einige Tage vorher fortwährend erbrochen. Sie liegt fast ohne alle Bewegung und hat eine stets kühle Haut. Der Kompressionsverband war nicht abgenommen worden, aber da ein bloss liegender Theil des Hinterkopfes ödematös und livid erschien, so nahm ich den Verband ab und legte ihn nach einiger Zeit von Neuem um, aber das Oedem nahm schnell zu und dauerte bis zum Tode, welcher am 4. August, zwei Tage nach der letzten Punktur, erfolgte. Am Tage vorher fand ich die Kleine sehr wohl, lächelnd und gutgelaunt; sie starb am Morgen darauf, ohne dass irgend etwas Besonderes noch eingetreten wäre. Sie war 9 Monate und 12 Tage alt geworden, und der Tod war erfolgt 4 Monate und 15 Tage nach der ersten und 2 Tage nach der jetzten Punktur. Fast nach jeder Punktur bekam der Kopf schnell wieder seinen früheren abnormen Umfang und niemals konnte die Kleine den Kopf hoch halten.

Leichenschau. 12 Stunden nach dem Tode. Das Oedem war fast geschwunden; die Kopfhaut nach hinten mit Blut unterlausen. Beim Einschneiden der Dura mater stellte sogleich das

Gehirn sich dar; es war gang glatt an seiner oberen Fläche; es hatte keine Mittelgrube; nur an seiner unteren Fläche einige Windungen. In einer einzigen grossen Mittelhöhle fanden sich 2 Quart klaren Serums; es sehlten nämlich alle Scheidewände zwischen den Seitenventrikeln; der Fornia, das Septum pellucidum und die Falæ waren nicht vorhanden; das Corpus callosum und die Choroidplexus fehlten ebenfalls. Auch die hinteren Hörner der seitlichen Ventrikeln waren in dieser Mittelhöhle nicht mehr vorhanden. Beim Einblicke von oben in diese Mittelhöhle hinein konnte man durch die Flüssigkeit hindurch in der Gegend des Thalamus opticus 2 kleine sehr dunne Sacke wahrnehmen, welche von der durch Flüssigkeit in die Höhe gehobenen Gehirnsubstanz gebildet waren. Der dritte Ventrikel war sehr seicht; die weiche Kommissur fehlte, ebenso die Zirbeldrüse: ein schlecht gebildetes. schmales Band von Nervensubstanz erstreckte sich von der linken Seite dieser grossen Mittelhöhle schief nach vorne bis zum rechten Corpus striatum. Die Corpora striata und die Thalami waren abgeflacht. Weder Lymphe noch irgend eine Spur entzündlicher Ablagerung fand sich auf der inneren Fläche dieser Höhle, welche aus der weissen Gehirnsubstanz gebildet und von einer sehr dichten serösen Membran ausgekleidet war, unter der man kleine rothe Gefässe bemerkte. Das Gehirn hatte in seiner oberen Schicht nur noch eine Dicke von wenigen Linien. Das kleine Gehirn sehr weich; die Nerven alle vollständig; die Stellen, welche der Troikar durchdrungen hatte, waren alle wieder geschlossen; an der äusseren Fläche des Gehirnes konnte man keine Spur ven ihnen bemerken; nur an der inneren Fläche markirten sie sich durch sehr kleine dunkele Narben.

Nach Watson zeigt die hydrokephalische Flüssigkeit kein Koagulationsbestreben und die Analysen von Bostock, Marcet, Barruel, Berzelius und John stimmen darin überein, dass diese Flüssigkeit von allen hydropischen Ergiessungen die geringste spezifische Schwere hat und am wenigsten Albumen und Salzenthält; nach Marcet beträgt die spezifische Schwere 1006,7. Die Veränderung, welche die spezifische Schwere der Flüssigkeit nach jeder Punktur in dem hier mitgetheilten Falle zeigte, gibt hinreichende Auskunft über den variirenden Gehalt von Albumen.

Nach den von Hru. Moore vorgenommenen Untersuchungen zeigte die Flüssigkeit hier sich folgendermassen:

1.	Punktur	am 20.	im Betrage von	= spez. Schwere	
		März	17 Unzen	1067	
2.	3)	10. Mai	$6^{1/2}$,	1014	
3.	"	24. "	9,	1012	
4. 5.	"	4. Juni	11 "	1010	
5.	"	21. "	13 "	1008,5	
₿.	"	5. Juli	$11^{1}/_{2}$,,	1006,5	
7.	>>	23. Augus		1607	
8.	"	3 . "	11	1006,5	

Albumen war immer vorhanden, aber in sehr wandelbarer Proportion; die Menge war bisweilen sehr gross, wie namentlich bei der 2. und 3. Punktur, wo sie so bedeutend war, dass sie fast eine Flüssigkeit wie bei der Bauchwassersucht darstellte und gekocht eine geronnene Masse von Eiweiss gab. Bisweilen aber war das Albumen nut in sehr geringer Menge vorhanden, so dass dann die spezifische Schwere sehr abnahm, die also einen Massstab für den Gehalt von Albumen abgeben konnte. Was die Salze betrifft, so fanden sie sich fast immer in derselben Art oder in derselben Proportion, nämlich ein grosses Quantum von salssautem Kali und Natron, kleine Mengen schwefelsaures Natron und phosphorsaurer Kalk und etwas freies Alkali, wesshalb die Flüssigkeit alkalisch reagirte. Einmal fand Hr. Moore mittelst des Mikroskops Krystalle von kleesaurem Kalke, ausserdem Schleimkerperchen, Flocken geronnenen Eiweisses, Blutkorperchen, wenige Fettkügelchen, - im warmen Monate Juli auch Vibrionen und, nachdem die Flüssigkeit etwa 24 Stunden gestanden hatte, Schuppen, welche den Epitheliumblättchen glichen.

Der folgende Fall endigte in Folge eintretender Entzundung schneller mit dem Tode.

Zweiter Fall. John Webb, 9 Monate alt, wurde am 26. Märs 1849 aufgenommen. Die Mutter gibt an, dass sie nur noch ein Kind gehabt hat, welches nach wenigen Wochen an Krämpfen gestorben war. Der Vater ist etwas schwachsinnig, aber nicht eigentlich geisteskrank. Der Knabe, um den es hier sich handelt, soll etwas vorzeitig geboren und bei der Geburt sehr klein gewesen sein. Er hatte etwas divergirendes Schielen, das sich,

ais er einen Menat als war, ningestellt haben soll; der Kopf wurde aber erat greener, als der Enabe 2 Menate alt war und diese Vergedeserung begann unter einigen Krampfanfällen. Seitdem ist er such blind; die Augapfel sind nämlich so nach union gesunken, dass die Pupillen von den unteren Augenlidern faat gans bedeckt sind. Die ehere Orbitalplatte, die nach unten und vorne gedrängt ist, krepitirt unter dem Finger. Der Kopf ist von enormer Grösse; sein Umfang beträgt 24 Zoll gegen 14 3/4; sehr grosse blaus Venen zeigen sich auf der Kopfhaut; an jeder Seite läuft besonders eine grosse Vene in einer tiefen und weiten Furche des Schädels, abwärts bis sum Ohre. Der Kopf nimmt täglich an Gricos su und der Knabe kann ihn nicht halten; durch das Stetheaken hart man nichts im Kepfe. Der Knabe hat ein welken und magores Fleisch; gegen Abend fühlt er Schmerzen, so dass er schreit und stehnt. Seit seinem siebenten Monete hat er 2 untere Schneidezähne bekommen; der Puls 72, sehr sehwach, klein und unregelmässig; Darmfunktionen normal; er lässt viel Urin, erkennt Keinen, aber pflegte früher dann und wann zu lachen. Er nimmt nichte als die Brust. Die Mutter ist sehr zart und hat sehr wenig Milch. - Am 31. März: Puls 86; der Knebe schläft nicht mehr so viel wie früher; er ist entwöhnt worden; er bricht häufig die ihm gegebene Nahrung, die er begierig nimmt; er gahnt wiederhelentlich; der Kopf ist gespannt. - Da die Mutter in die Operation willigte, no machte ich an diesem Tage die Punktur ganz auf die früher erwähnte Weise, jedoch gleich mit dem Troiker. Kaum war dieser eingegenkt, so trat eine klare Flässigkeit aus, woven ich 9 Unzen abliess. Das Kind wurde darauf blass und erhrach sieh. Ich komprimirte den Kopf mittelet einer doppelköpfigen Rellbinde. - Am 1. April: der Knahe schlief nur wenige Stunden in der Nacht; er hatte einen heinem Mand, trockene Lippen und ist sehr durstigs --Puls 1290, Kopf heise, Hant kühl, der Speichel fliesst aus dem Munde, Darmfunktionen normal; der Knabe achreit laut und kräftig. ... Am 2.: Er het nicht geschlafen, schreit viel, lässt keinen Urin, gähnt viel; seine Arme sind steif, Finger und Daumen gebeugt. - Am & : Puls nicht zu viel, Arm und Beine noch in demselben Zustande; dumpfes Dahinliegen. - Am 4.: Puls, Arm und Beine wie früher, weder der Rumpf, noch der Kepf, welcher letatere weich ist, zeigen eich heiss; die Kiefer sind fest geschlossen, so dass der Knabe nicht den Mund öffnen kann; er

ltegt, als wenn er schlöft, mit helb offenen und glasigen Augen; sein Athmen ist normal. Die linke Pupille erweitert. Am 5.: der Knabe hat seitdem vollkommen unbeweglich gelegen und nur seinen Kopf von einer Seite zur anderen bewegt; er athmete leicht am Morgen, aber später mit Unterbrechungen; die Haut etwas kühl; der Kopf erscheint etwas kleiner; die Hände geballt, Arme und Beine rigide. Um 12 Uhr liese ich ihm etwas Wein und Hühnerbrühe geben, aber als ich um 6 Uhr wieder ham, hatter nech nichts genommen. Er athmete natürlich, war aber ganz kalt; die Athmung wurde jedoch immer schwächer, hörte endlich ganz auf und der Tod erfolgte in meiner Gegenwart.

Leichenschau 18 Stunden nach dem Tode. Umfang des Kopfes 22 Zoll gegen 14; Leiche nicht starr; hier und da einige Verknöcherungen in den Schädelknochen, aber der grösste Theil der Schädelwand war nichts als Haut. Nach Wegnahme der Kopfhaut machte ich erst oben eine Oeffnung in den Schädel und konnte deutlich erkennen, dass die Flüssigkeit innerhalb des Gehirnes und nicht innerhalb der Arachnoidea sich befand. Die Schädelwand konnte ich mit einer einfachen Scheere durchachneiden. Wenig Blut in den Längensinus. Die Falx sehr klein und unvollkommen. Die Windungen auf der Oberfläche des Gehirnes waren verwischt. Das Gehirn bildete einen grossen Sack, der mehr als 2 Quart klare Flüssigkeit enthielt. Um die Falx herum war die Gehirnsubstanz so dünn, dass sie kaum mehr zu unterscheiden war; im Allgemeinen war sie hart und von grauer Farbe. An ihrem hinteren Theile war die weisse Gehirnsubstanz noch zu unterscheiden und etwa 1 Linie dick. An einigen Stellen im Inneren war sie erweicht und zeigte grosse rothe Gefässe unterhalb der serösen Membran, die den Sack auskleidete. Auf diesen vaskulösen Stellen, die besonders links und hinten häufig waren, bemerkte man grosse, lockere, weiche Lymphablagerungen. Ven den Centraltheilen des Gehirnes war nichts vorhanden: keine Spur vom Corpus callosum, Fornic, Septum pellucidum, fünften Ventrikel oder Choroidplexus; auch die Thalami und die Corpers striats waren verflacht und verwischt. Der dritte Ventrikel war sehr ausgedehnt; die weiche Kommissur fehlte. Die optischen und olfaktorischen Nerven waren gelblich und leicht zerreissbar; die underen Nerven waren gesund; ebenso war das verlängerte Mark, das kleine Gehirn, die Varelsbrücke und die Gehirnschenkel normal und fest. Die spezifische Schwere der Flüssigkeit betrug

1806,5; sie enthielt dieselben Salze, wie die Flüssigkeit im ersten Falle.

Diese und ähnliche Boobachtungen beweisen bei Kindern die ausserordentliche Seltenheit des Hydrokephalus, in Folge einer Blutergiessung in die Arachnoidea. Auch in allen den in medizinischen Zeitschriften enthaltenen Schilderungen des Leichenbefundes hydrokophalischer Kinder lässt sich kein bestimmter Beweis finden, dass die Wasseransammlung die Folge solchen Blutergusses gewesen sei. Die einzigen Fälle von Blutergiessung in die Arachnoidea bei Kindern, die ich kenne, sind die von Serres (Annuaire médic. ohirurg. 1819. p. 189), von Legendre (Rovue médic. Dec. 1842 u. Mars 1843) und von Rilliet und Barthes, Hrn. Prescot Hewitt (medic. chir. Transact. XXVIII, 1845) and Burrows (London medic. Gas. Vol. XVI. 2.710) sind die einzigen englischen Autoren, welche diese Blutorgiessung bei Erwachsenen notirt haben. Hr. West sah keinen Fall, we ein ausserer oder Arachnoid-Hydrokephalus in der Leiche nachgewiesen wäre; doch bemerkt er: "ich möchte jeden Fall für die Punktur für günstig erachten, in welchem genügender Grund für die Annahme eines Hydrocephalus externus vorhanden ist, oder in welchem die Gressenzunahme des Kopfes mit keinem Zeichen eines aktiven Gehirnleidens begleitet erscheint. Obwehl ich mir weniger davon verspreche, so wurde ich doch die Operation selbst nicht bloss desshalb verwerfen, weil die ungewöhnliche Grässe des Kopfes eine angeborene ist, wo hingegen ich immer geneigter pur Operation bin, we die Nutrition vollkommen gut geschiebt, als da, wo das Kind sehr abgemagert ist." Geleitet durch dis Angabe von Rilliet und Barthes und von West's Schilderung der Arachnoid - Ergiessung konnte ich lediglich durch die Leichenuntersuchung in meinem ersten Falle erst die Ueberzeugung gewinnen, dass es keine solche Ergiessung war. entsogene Flüssigkeit war blutig bis zur letsten Punktur, obwohl der Wasserkopf ein angeborener war, die Natrition hatte gans gat stattgefunden und das Kind hatte den Gebrauch aller seiner Organe.

Was die Kompression betrifft, so bemerkt Hr. West: "ich bedauere, dass ich nicht so sicher, wie ich wohl wünsche, über die Zweckmässigkeit des Druckes in diesen Fällen mich aussprechen kann; ich glaube jedech, dass der äussere Hydrokephalus besser, wis irgend ein anderer für die Behandlung durch mechanische Mit-

tel sich eignet." - Ich meinerseits glaube aber, dass in meinem ersten Falle die Kompression nicht nur nicht von Vertheil, sondern dess sie die Ursache des Todes gewesen ist, indem sie die Plüssigkeit in die unteren Hörner des settlichen Ventrikels und durch den Thalamus optious in die zwei Säcke hineinswang, welche in die grosse Mittelhöhle hineinragend gefunden worden sind. In einem von Trousseau (Journal de Médecine, Acril 1845) ersählten Falle war das Siebbein von seinen Anhestungen abgelöst und des Kind starb an den Folgen der durch Klebepftaster bewirkten Kompression des Kopfes. Es ist daher meine Meinung, dass beim angeborenen chrenischen Wasserkopfe mit Vergrösserung des Schädels weder Druck, noch Punktur irgend zuverliseig eind. Beide Mittel können in Fillen von blosser Blutergiessung von Wirkung sein, aber wir sind bis jetzt mit den charakteristischen Merkmalen, wodurch diese Art Ergiessung mit Bestimmtheit unterschieden werden kann, nicht bekannt. Man hat behauptet, dass durch die angegebenen mechanischen Mittel Fälle von angeborenem Wasserkopfe geheift werden sind, allein ich werde später zeigen, dass auch ohne diese Mittel hydrokephalische Kinder sich am Loben erhalten haben, obwohl sich und Anderen zur Last. Hr. Dendy ist derselben Meinung (Winslow's porchological Journal p. 12).

Das Wahre an der Sache ist, dass die flüssige Ansammlung, welche den chronischen Wasserkepf bildet, äusserst selten in dem Sacke der Arachnoides oder zwischen den Hirnhäuten stattfindet. Monro sagt: "er habe nicht ein einziges Mal gesehen, dass das Wasser ganz und gar an der Aussenseite des Gehirnes sich befunden habe und er könne daher nicht umhin, anzunehmen, dass diese Art Ergiessung viel seltener verkomme, als die Anteren zu glauben pflegen. Nach Breschet kann die Flüssigkeit gefunden werden: 1) swischen der Dura mater und dem inneren Periost; 2) zwischen der Duramater und dem Kranium; 3) zwischen der Dura mater und der Arachnoidea; 4) in der Höhle der Arachnoidea; 5) in den Ventrikeln und 6) in den Lamellen der Pla mater; allein man sieht es dieser Eintheilung an, dase sie wur des Systemes wegen gemecht ist; denn in allen den von ihm angeführten Fällen ist die Pfässigkeit nur in den Ventrikein angetroffen worden. Peter Frank theift den inneren Wasserkopf ein: in Hydrocephalus meningeus, wo die Flüssigkeit zwitchen den Gehirnhauten gesunden wird und - in Hydrocephalus encephalus

des, wo dieselbe in den Hirnhöhlen selber sich findet. Diese letztere Art ist aber nach den reichen Erfahrungen dieses grossen Arztes am häufigsten, wie auch schon Vesal bemerkt hat. son sagt (Library of medecine Vol. V) sehr einfach, dass unter Hydrokephalus eine Ausdehnung oder Anfüllung der Hirnhöhlen mit Wasser zu verstehen sei, und Mauthner führt an, dass beim angeborenen Hydrokephalus die Flüssigkeit in den Seitenventrikeln des Gehirnes gefunden wird. Auch Meckel sagt, alle Beobachter stimmen darin überein, dass bei der Hirnhöhlenwassersucht das Gehirn einer dünnen häutigen, mit Wasser gefüllten Blase gleicht; die Quantität des Wassers variirt nach dem Stadium der Krankheit, und danach modifizirt sich auch die Form, die Grösse und die Struktur dieser Blase oder des Sackes. Nirgends habe ich noch einen äusseren enkystirten Wasserkopf beschrieben gefunden, wie er sich in der Leiche einer jungen Frau vorfand, die im Präparirsaale des K. Kollegiums der Wundarste lag und über deren Geschichte man keine Auskunft erlangen konnte; das Praparat ist noch jetzt im Museum des genannten Kollegiums aufbewahrt. Man sieht einen Sack von äusserst narter und halb durchsichtiger Textur, der ungefähr 6 Unzen Flüssigkeit enthielt und an die seröse Fläche der Dura mater, die die Scheitelbeine bekleidete, durch feine membranese Adhäsionen gefesselt war; sonst aber war dieser Sack vollkommen frei. Als man ihn in der Leiche auffand, war er voll von einer dunnen klaren Plüssigkeit und hatte durch seinen Druck auf die Oberfläche des Gehirnes eine Art Grube gebildet, die nach Entfernung des Sackes noch verblieb; im Uebrigen waren Gehirn und Meningen gesund.

Auch hebe ich, mit Ausnahme eines von Dr. Houston angeführten Falles und der beiden folgenden, nirgends eine Beschreibung eines inneren enkystirten Wasserkopfes gefunden. Diese drei Fälle will ich mittheilen, meinen ersten (Dublin medical Press, Februar 20, 1850), dann den Houston'schen, und dann meinen zweiten.

Dritter Fall. Katharina Markey, 6 Monate alt, wurde am 8. Juli 1840 in die Kinderheilsnstalt aufgenommen. Sie ist das erste Kind junger, gesunder Eltern. Kurz nach der Geburt bekum sie Krampfanfälle, die sich später wiederholten. Ihr Kopf soll bis 3 — 4 Wechen nach der Geburt von gewöhnlicher Grösse gewesen sein. Jetzt hat er einen Umfang von 17¹/₂ Zoll in der

Herisontale um Stirne und Hinterhaupt herum, und misst 101/4 Zoll von dem oberen Rende des einen Ohres über den Scheitel bis zum Rande des anderen Ohres (also Grösse des Kopfes gleich 171/2 zu 101/4 Zoll). Das Stirnbein ist in 2 Portionen auseinander gewichen und der Kopf ist von der Wurzel der Nase an in der Richtung zum Hinterhauptsbeine in einer Strecke von 8 Z. und seitlich zwischen den Keilbeinen in einer Strecke von 41/2 Z. offen. Die Kranke kann den Kopf nicht halten, der stets seitwärts überfällt. Die Augäpfel sind gerade stehend, aber so sehr nach unten gerichtet, dass das Kind nicht sehen kann; die Daumen eingesogen, das Kind, stets verdrossen, bekommt nur die Muttermilch, schläft bei Tage, aber nicht des Nachts, gähnt unaufhörlich; Kopf heiss. - Am 15. August: ich stach den Kopf an, indem ich einen sehr seinen Troikar ungefähr einen Zell von der Mittellinie in der Richtung der vorderen Fontanelle einführte und liess 2 Unsen einer vollkommen klaren und durcheichtigen Flüssigkeit ab. Die Kleine schrie während der Operation. Ich konnte nicht mehr Flüssigkeit ablassen, was mich anfänglich sehr stutzig machte, später aber bei der Leichenuntersuchung seine Erklärung fand. Hr. Moore fand die Flüssigkeit schwach alkalisch, 1006 spes. Gew., mit einer Spur von Albumen, so dass sie beim Zusatze von Salpetersäure milchig wurde, aber keinen Bodensatz bildete. Sie enthielt eine grosse Menge salzsaurer Salze, etwas schwefelsauren und phosphorsauren Kalk, - von allen diesen Salzen mehr und dagegen vom Albumen weniger als die Flüssigkeit in den früher mitgetheilten Fällen. - Am 1. Oktober: Grösse des Kopfes: 20 Zoll zu 12 Zoll; das Kind kauet und reibt fortwährend die Kiefer an einander; die oberen Orbitalplatten, statt mit dem Stirnbeine einen rechten Ventrikel zu bilden, bilden deutlich mit ihnen susammen eine Art Kreisbogen; der linke Augapfel ist noch tiefer nach unten gesunken als der rechte und ist nicht geschlossen, wenn das Kind schläft; Augen und Mund stets voll Wasser; das Kind ist seit 3 Wochen entwöhnt; die Schädelwand ist da, wo sie nicht verknöchert ist, fast durchsichtig. Mit dem Stethoskop hört man nichts Besonderes im Kopfe; das Kind scheint nicht länger leben zu können. - Am 5. November: Gresse des Kopfes 21 zu 13 Zoll; er hat besonders nach oben hin zugenemmen; die Oeffnungen des Kopfes betragen 11 zu 7 Zoll; zwischen den Portionen des Stirnbeines ein Zwischenraum von beinahe 2 Zoll; diese beiden Knochen ragen sehr über das Antlitz hinaus und der

ganze Kopf erscheint äusserst gespannt. Die Augen sind in steter Bewegung, wenn das Kind wach ist; sie sind meistens stark nach rechts gerichtet, aber nie nach oben, sie schläst mit halb offenen Augen und schliesst sie fast ganz, wenn man ein brennendes Licht ihnen nähert. Arme und Beine gebogen, aber starr; beim Versuche, sie zu strecken, schreit das Kind; die Finger sind gestreckt und auseinandergespreizt; es fährt oft auf, rollt den Kopf umher und macht mit den Kiefern kauende Bewegungen. der Seite des Kopfes und auf der Stirne sind die Venen sehr ausgedehnt; das Haar auf dem Kopfe sehr dunn, auseinander liegend und zum Theile aufrecht stehend; der Hinterkopf fast kahl. Abgemagert bis zum Skelett; Haut hängt in langen Falten berab; das Fleisch auf den Wangen ausserst welk. Darmkanal fast ganz verstopft; das Kind scheint hören zu können, aber kennt Keinen. Die Mutter wollte das Kind nicht vom Lager aufnehmen, weil sie behauptete, dass der leiseste Luftzug es in Krämpfe versetze. Eines Tages blies ich es leise an und jedesmal, wenn ich es that, machte das Kind einen tiefen geräuschvollen Seufzer, wobei es die Zunge etwas vorstiess, die beiden Arme vorstreckte und sehr zu leiden schien. Am 31. Dezember: Das Kind ist viel ruhiger; Arme und Beine starr in der Beugung, Hände erhoben und pronirt; Mund und Lippen in steter Bewegung; die weichen Theile des Kopfes sehr hervorragend und gespannt. So lebte die Kleine bis zum 24. Januar und starb dann an Krämpfen im Alter von 1 Jahr und 4 Tagen.

In diesem Falle unterliess ich absichtlich die Wiederholung der Punktion; ich hatte gar nichts davon zu erwarten. Das Kind machte nie einen Versuch, auch nur einen artikulirten Ten hervorzubringen, erkannte Keinen, sah nichts und es war auch sehr zweiselhaft, ob es hörte. — Der Urin, den Hr. Moore am 22. November untersuchte, enthielt eine kleine Menge Harnstoff, war alkalisch und ammoniakalisch; der Bodensatz enthielt viele prismatische Krystalle von Trippelphospheten und etwas phosphorsauren Kalk; am 36. Nevember war der Urin schwach sauer, enthielt etwas Harnstoff, zeigte unter dem Mikroskop Fettkügelchen und gab auch Fett unter Behandlung mit Aether.

Die Leichenuntersuchung machte ich 8 Stunden nach dem Tode. Der Körper sehr abgemagert, so dass die Haut in Falten herabhing. Die Glieder starr und gebeugt wie im Leben; der Bauch sehr aufgetrieben und tympanitisch; die Gekrösdrüsen

sehr vergrössert; die Langen ganz gesund. Der Kopf fühlte sich weicher, aber die weichen Stellen am Schädel waren nicht hervorgetrieben. Die Häute des Kopfes sehr dunn; keine Flüssigkeit innerhalb des Sackes der Arachnoidea; die Windungen nur wenig markirt. Im Inneren des Gehirnes, nämlich in der Mitte desselben, in den Seitenventrikeln und in verschiedenen vor ihnen liegenden Zellen beinahe ein Quart Flüssigkeit. Diese Zellen kommunizirten in jeder Hemisphäre mit einander nicht ganz deutlich; sie waren von verschiedener Grösse und alle mit einer feinon, glatten, serösen Membran ausgekleidet; die grösste dieser Zellen enthiekt etwa 2 Unzen. Bei der Punktur des Gehirnes drang der Troikar in eine dieser Zellen; die Gehirnschicht über ihnen war überaus dunn, meist nicht dicker als Schreibpapier. Die unteren Hörner der Seitenventrikel waren von Flüssigkeit sehr ausgedehnt und unter der serösen Membran, welche aie bekleidete, sah man lange, feine, rothe Gefässe; aber diese Hörner kommunizirten nicht mit einander, da zwischen ihnen ein grosser, durchsichtiger, von 4 bis 5 Unzen Flüssigkeit ausgedehnter Sack sich befand, welcher direkt unter dem unteren Rande der Falx lag. Am vorderen Theile dieses Sackes sah man einige wenige, weiseliche Queerfasern, welche offenbar der Ueberrest des Corpus callosum waten. Unterhalb dieses Sackes fand sich noch eine andere Kyste. Nirgends batte die Substanz der Hemisphären ibre natürliche Dichtheit; sie war nähe, da wo sie die verschiedenen Zellen umgab, oder zeigte sich unter dem Messer hart und resistent, an den äusseren Parthieen der seitlichen Lappen; daselbst waren bohnengrosse, unregelmässig gesormte, gelbliche Knoten eingelagert, die viel härter wagen als die sie umgehende Substanz, die ihnen zunächst fast fibrös erschien. Diese Knoten, die sehr den Tuberkeln glichen, waren von der umgebenden Gehirnsubstanz swar nicht loslösbar, aber eine mikroskepische Untersuchung ergab, dass sie aus kernhaltigen Zellen und verschiedenen Molekulen zusammengesetst waren und weder Nervenfäden noch Markkügelchen enthielten. Das Innere des Gehirnes war blutleer, mit Ausnahme kleiner Venen unterhalb der serösen Haut der Seitenventrikeln; eine geringe Menge Blut besand sich in dem Längensinus, ctwas mehr in dem geraden und Seitensinus. Das Gehirn sass an der Basis des Schädels, von den optischen Nerven an bis hinten zur Medulla oblongata, ungewöhnlich fest an; letztere war an die umgebenden Knochen durch eine wirklich fibröse Struktur

fact angewachsen. Auch die vellkommen verhandene Fakt, die aber suhr tief lag, war an die Homisphären durch alte Adhäsianen, welche jedoch dem Drucke des Mespergriffes nachgaben, ungewöhnlich besestigt. Zwischen der Meduija voblongeta und der lanken Hemisphäre des kleinen Gehirnes fand eich in dem Raume unterhalb der Arashnolden eine Kyste, die über eine Unse Flüseigheit enthielt und die Windungen des kleinen Gehirnes auseinendergetrieben hatte. Letzteres war übrigens von gewöhnlicher Grossa, abor sehr weich; eben so die Crura gerobri; die Vatalebracke swar neht klein, kaum bruiter als die Medulle eblongene, this sehr hart wart Die olfaktorischen Nerven weren sehr weich; die eptischen Nerven erschienen normal; ebenen das dritte und vierte Nervenpears dagegen kennte des 5, 6, 7, 8, and 9, Nag--venpaar kann unterschieden werden, indem diese Nerven mit der abnormen fibrosen Struktur, welche die Medella oblingute umgeh, varaischt was. Der Formia, das Septum pellucidum, der fünfte Vontrikel, die weiche Kammissur, die Chernidplenus, die Thalami, des Corpus striatum und die Ziebeldesise sehlten. Die Tubercula -quadrigemina waren sehr undentlich; der Gang vom dritten sum vierten Ventrikel fehlte, da der letztere von allen Seiten geschlogmen war.

Der Houston'sche Fall aus den Dublin Hospital Re-Rin gesund ausschandes Mädchen verfiel am ports, vol. b. Bage nach der Geburt in kleine Krämpse, Gegen die 6. Weche harten die Krämpfe auf, aber das Kind bekam ein stupides Aussehen und der Kopf wurde grösser. Das Gehör schien vorhanden zu sein, oben so der Geschmackseinn, aber die nach unten geroliten Augen erschienen für das Lieht nicht empfänglich. Als das Kind ein Jehr alt war, war der Kopf überans gross und schwer, die Fontanellen breit und durch den Schüdel hindurgh übesall eine Schwappung fühlbar. Dann and wann entlearte das Kind grosse Mengen Urin und dieses hatte immer eine Verminderung der Spannung und Grönee des Konfes und des Stupots sur Folge. Der Darmhanel stois verstepft, das Kind sthlief fortwährend und erwachte nur, wenn es Hunger und Duret hatte, welches Bedürfniss es durch Winseln zu erkennen gab. Es wurde 19 Monate elt und mehrere Tage ver dem Tode hatte es heftige, krampfhafte Zuckungen. Der Kopf der Leiche erschien so schwer, wie der ganze Rumpf. Das im Museum des Kollegiums der Wundärnte zu Dublin aufbewahrte Gehirn zeigt breite und abgefinchte

Windungen, und so bedeutend war die Monge der Flüssigkeit im Inneren des Gehirnes, dass nach Wegnahme der Haute das Gehirn nur mit Schwierigkeit zusammengehalten werden konnte. An der Stolle des Corpus callosum befand sieh eine durchsichtige Membran, die kaum die derunter befindliche Flüssigkeit zurückhielt. Die Seitenventrikel waren durch eine klare Flüssigkeit ungemein erweitert und durch die Absorption des Septum plelucidum in eine einzige Höhle umgewandelt, jedoch durch einige feste, trüb aussehende, hervorragende Falten in mehrere Fächer abgetheilt. Neben dieser Wasseranhäufung in den Ventrikeln bestanden noch mehrere geschlossene Kysten, die auch Wasser enthielten; zwei von diesen, mandelgross, sassen in der Gogond des Fornic und der Tholomi; zwei andere sassen im verderen Lappen der rechten Hemisphäre und konnten etwa 1 bis 2 Unzen Flüssigkeit enthalten. Diese Kysten waren ebenfalls von einer serëson Membran ausgekleidet und die Gehirnsubstanz und ihre Nähe hatten keine Veränderung erlitten; das kleine Gehirn und die Varelsbrücke waren sehr klein und erweicht; die Nerven waren alle siemlich wohl gebildet und von ihrem Austritte von dem Gehirne an deutlich zu unterscheiden.

Mein vierter Fall. Robert Carroll, 7 Monate alt, wurde am 16. Juli 1849 aufgenommen. Nach Aussege der Mutter hatte der Knabe bis zur 6. Woche seines Alters einen gant gewöhnlick grossen Kopf; es ist das vierte Kind; Vater und Mutter sind jung, aber ersterer dem Trunke ergeben; von 8 alteren Kindern starben zwei bei der Geburt und nur eines lebte gesund. Unser Knabe hatte einen Krampfanfall, als er 4 Wochen alt war; den 8. Monat fing der Kopf an, sich zu vergrössern; bei der Aufnahme hatte er 20 3/4 Zoll zu 12 Zell im Umfange. Der Kopf, den der Knabe nicht halten kann, ist sehr gespannt; der Körper sonst ohne Fehler, mit Ausnahme eines Leistenbruches; die Hande geballt; der Knabe scheint seine Hande bewegen zu können, aber blind zu sein, obwohl seine Augen gesund ausschen und die Pupillen gegen Sonnenlicht empfindlich sind; er schreit viel und ist sohr stapide. -- Am 6. Oktbr.: er liegt den ganzen Tag in einem Korbe, aber er scheint es gerne zu haben, wenn ihn die Mutter auf den Arm nimmt und er den Kopf an ihr ruhen lassen kann. Umfang des letsteren 21 zu 12 Zell; Antlitz von gelber Farbe; die Augen schliessen sich im Sonnenlichte und im Schlese rollt das Kind die Augen von einer Seite zur anderen,

aber nie aufwärte. Es erbricht sich, jedech selton; as fährt hoftig auf, schläft aber die ganze Nacht; Beine steif, die Mände kentrahirt. - Am 15. Nevbr.: Umfang des Kopfes 21 zu 12 1/2 Zoll; Schädelwand fast durchsichtig; die Pfeilnaht & die Kronennaht 9 Zoll lang; das Stirnbein nicht getheilt; die Lambdanaht nicht geschlessen. Des Fleisch welk und abgesehrt; Arme und Beine gebeugt, starr und beim Versuche, sie zu atrecken, achreit der Knabe. Die vordere Fontanelle gespannt; er ist stets verstopft und gähnt häufig. Der Urin melkig, schwach sauer, von 1014 spezifiechem Gewicht, enthält Harnstoff, kein Albumen und bildet eine Ablagerung von Trippelphosphaten. - Am 26. Januar 1850: Umfang des Kopfes 21 1/2 zu 13 Zoll, sonst wie früher, nur etwas mehr gespannt; ein geringer konvergirender Strabismus des linken Auges; das Stethoekop ergibt nichts. - Am 1. Febr.: mehrere Purpuraflecke am Kopfe, im Antlitze und Nacken. - Am 20. erfolgt der Tod, nachdem noch einige blutige dünne Darmausleerungen eingetreten waren.

- Leichenschau 9 Stunden nach dem Tode: Kopf sehr weich, keine Flüssigkeit in der Arachnoidea, Windungen abgeflacht; das Gehirn nach oben zu sehr dunn; am hinteren Theile der linken Hemisphäre etwa in einer Strecke von einem Zoll Durchmesser sehlt die Gehirnsubstans gans, so dass die Flüssigkeit dicht unter der Arachmoiden sich befindet. Etwa 1 Quart vollkommen wasserklarer Flüssigkeit befand sich in jeder Hemisphäre und swar in einer geschlossenen, glatten, seresen, mit den Ventrikeln nicht zusammenhängenden Kyste. Die Kyste links seigte 3-4 sehr feine, feste Stränge, die von der einen Seite dereelben zur anderen gingen; die Kyste rechts hatte nur einen solchen Strang, der aber 1/4 Zoll im Durchmesser hatte. dieser Kysten nehm die ganze Hemisphäre ein von vorne bis hinten; sie kommunizirten beide nicht mit einander; die Falx zwischen ihnen sehr deutlich und an jede Hemisphäre durch alte, leicht zerreissbare Adhäsionen beseetigt. Kein Blut in den Längensinus, sehr wenig in den Venen der Pia mater, keines im Gehirne, das durch und durch sehr fest war; die Varol's-Brücke und Medulla oblongata sogar abnorm derbe. - Das Corpus callosum war vorhanden und auch sehr fest und derbe; der Seitenventrikel enthielt etwa eine Unze Flüssigkeit. Die weiche Kommissur und die Tubercula guadrigemina, die vordere Kommissur und die vorderen Pfeiler des Fornix alle deutlich, aber die anderen Theile der Seitenventrikeln zeigten eine auffaltende Veränderung: Wie es scheint, in Folge der Kompression durch die Kysten, lagen die Corpora striata nicht horizontel, sondern perpendikulär; die Thalami sehr klein; der linke Thalamus fast in seiner gannen Länge mit dem entsprechenden Theile des Fornix verwachsen; der linke Thalamus war eboneo verwachsen, aber in geringerem Grade. Durch diese Verwachsung war der Fornix sohr schmal und fest und nur wenig mit dem Felum interpositum und dem Cheroidplexus verbunden: letaterer war normal, aber hart; die Wände des 5. Ventrikels sehr hart und dick und nach hinten guns von einander geschieden, so dass dieser Ventrikel mit dem 3. direkt in Kommunikation stand. Die Hippocampe major sehr gross und nach vorne in das vordere Horn der Seitenventrikel hineinragend; sie waren nicht symmetrisch und die Taeniae Hippocampi waren nicht sichtbar. Die Zirbeldruse fehlte. Auf der Oberfläche des Gehirnes in der Gegend der rechten Schläse befand sich ein Blutklumpen von der Grösse eines Dreipencestückes, das an der Arachnoidea fest ansass; etwas Blut in der Nähe auf den Schädel ergossen; die Petechien durchdrangen die Kutis, so dass sie an deren unterer Fläche zu sehen waren.

In solchen Fällen, wie die zuletzt angeführten, haben wir kein Mittel, die Diagnose auf Hirnhöhlenwassersucht festzustellen. Die Symptome geben nichts Charakteristisches; eben so wenig das äussere Ansehen des Kopfes. Auch zeigen diese Fälle, dass Breschet sich irrt, wenn er behauptet, dass der Urin während des Verlaufes des inneren chronischen Wasserkopfes, sobald Symptome eines akuten Hydrops der Hirnhöhlen sich einstellen, nur ein weissliches Sediment ablagert. In den zuletzt genannten Füllen war eine solche weisse Ablagerung vorhanden.

Was die Ursache des enkystirten inneren Wasserkopfes aulangt, so bin ich ganz der Ansicht des Dr. Carte, der in einem
Gespräche mit mir die Vermuthung aussprach, es habe diese Form
von Hydrokephalus gar nichts mit Entzündung zu thun und entspringe vielleicht aus' einer Bildungshemmung der eigentlichen
Gehlrnmasse. Fourcroy hat den grossen Gehalt der Gehirnsubstanz an Wasser nachgewiesen; er hat gezeigt, dass von affen
thierischen Substanzen die des Gehirnes am meisten Wasser enthält; sie enthalte 3/4 bis 4/5, ja bisweilen 7/8 ihres Gewichtes
Wasser. Es ergibt sich dieses, so wie der verhältnissmässig geringe
Bestand der anderen Konstituentien sehr deutlich aus der folgenden

Tabelle von L'Heritier. Nach diesem nämlich anthält die Gahiensubstans:

•	beim Kinde	beim jugend- lichen Subjekte	heim Erwach- senen	beim Greise	beim Blödsin- nigen
	~~	<u>~</u>	~~ .	-	
Albumen	7,00	10,20	9,40	8,65	8,40
Gahirnfett	8,45	5,30	6,10	4,32	5,00
Phosphor	0,80 Salza 5,96	1, 65 8,59	1,80 10,19	1,00 12,18	0,8 5 14,82
Camazom u.					
Wasser	82,79	74,26	72,51	73,85	70,93
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Hr. Carta halt es nicht für unwahrscheinlich, dass in jenen Fällen im Cehirne einige dieser Konstituentien fehlten, die in Verbindung mit dem Wasser die Gehinnsubstanz bilden, und dass daher das Wasser im Ueberschusse vorhanden sei, so dass sich gawisaczmassan dieser Hydrokenhalus auf dieselbe Weise erzeuge wie die rhachitische Weichheit der Knechen aus Mangel an zutretendem Kalkphoaphate. - Wirft man einen Blick auf die vorstehende Tabelle, so eracheint der Phosphor in garingster Menge hei kleinen Kindern und bei Idioton, das Wasaer dagegen bei ersteren in grösster Menge. Schon Anderson (Encyclop. of Anatomy, Part. XXV., p. 588) halt dieses Faktum für wichtig. weil es dazu dienen könne, die grosse Geneigtheit der kleinen Kinder zu wässerigen Ergiessungen im Gehirne zu erklären. that mir leid, dass ich in meinem 3. und 4. Falle eine sehr genaue quantitative Analyse der Gehirnsubstanz nicht habe besorgen können; jedenfalls würde sich auf diese Weise die Entstehung des enkystirten, so wie des ventrikularen chronischen Hydrokephalus deuten lassen und die Ansichten von Spengler und Barruel, sowie von Barrier, Copland, Breschet und Rilliet und Barthez hinsichtlich des nicht inflammatorischen Ursprunges des chronischen Wasserkopfes würden dadurch ihre Bestätigung finden.

In der Landon medical Gasette vom 15. April 1842 hat Hr West 63 Fälle von chronischem Wasserkopfe zusammengestilte.

in denen die Punktur gemacht worden ist. In 2 von diesen Fällen war die Punktur eine zufällige, und 5 Fälle müssen ruch noch abgerechnet werden, weil nicht genau zu ermitteln war, welches bei ihnen das Resultat der Operation gewesen. Es bleiben demnach 56 Fälle, von denen 40 tödtlich endigten, 16 dagegen durchgebracht worden sein sollen; dieses gibt ein Verhältniss der letzteren zu den ersteren = 1: 3,5 oder von 7 Fällen gaben 2 ein günstiges Resultat. Hr. West, der diese Berechnung für ganz richtig halt, hat sie in seine neuesten Verlesungen über Kinderkrankheiten aufgenommen und in der That würde sich daraus für den Nutzen der Punktur noch ein ganz günstiger Schluss ziehen lassen, wenn nicht gegen die dieser Berechnung zu Grunde liegenden Data eine sehr erhebliche Einwendung zu machen wäre. Wie zeigen sich die 16 Fälle angeblicher Heilung bei genauerer Beurtheilung? - No. 1 ist entnommen aus Monro (on Hudrocephalus p. 146), welcher ausdrücklich sagt: "wären wir über den endlichen Ausgang dieses Falles genau unterrichtet worden, so würde sich uns derselbe höchst wahrscheinlich eben so unglücklich erwiesen haben, als der von Dr. Vose in Liverpool veröffentlichte Fall, von dem dieser auch geglaubt hat, dass er ihn durch die Punktur geheilt habe." -No. 2 von Lizars aus dem Edinb. medic. and surgic. Journal, Bd. XVII S. 243 - ein Fall, den Hr. West wunderbarerweise als einen geheilten anführt, während in demselben Bande S. 471 doch der Obduktionsbericht des Kopfes sich findet. - No. 3, ein Fall von Russell, we es aber heisst: "eine dunkele Fluktuation blieb 3 Wochen nach der letzten Punktur, worauf Kalomel gegeben wurde bis zur Affektion des Mundes und dieses bewirkte eine Absorption der Flüssigkeit und beseitigte alle hydrokephalischen Symptome." In diesem Falle muss Vieles nicht gans richtig sein, denn von einer durch Kalomel zu bewirkenden Affektion des Mundes (Salivation) bei einem so kleinen Kinde weiss kein Autor etwas. - No. 4, ein Fall von angeborenem Wasserkopfe, punktirt von Graefe, als das Kind fast 4 Monate alt war; die Punktur wurde 11mal in 6 Monaton wiederholt und jedesmal wurden nicht mehr als 2 Unzen Flüssigkeit abgelassen; nach der letzten Punktur schlossen sich die Nähte; das Kind konnte gehen und sprechen, als es ein Jahr alt war; die Flüssigkeit soll sich ausserhalb der Ventrikeln befunden haben. - Nr. 5, ein Fall von Bedor, mitgetheilt in einem kurzen Berichte von Fourcade

ŀ

ł

ŀ

ı.

in der Ganatto médicale de Paris; es findet sich in dieser Mittheilung kein Nachweis, dass das Kind durch die Punktur, welche 9 mal gemacht wurde, geheilt worden sei; im Gegentheile das Kind starb 1 Jahr nach der letzten Punktur, die es "dans un étal très satisfaisant" gelassen hätte. Bei der Untersuchung des Kepfes fand sich der rechte Ventrikel vergrössert und die Wandungen waren sehr verdünnt; der obere Theil desselben bildete eine Art Trichter mit 3 fistulösen Oeffnungen, welche deutliche Spuren der Punktionen waren. - No. 6, ein Fall von Marsh, der einen sehr unvellkommenen Bericht darüber gegeben; der Kopf des Kindes war nur einmal punktirt worden und 24 Unzen Flüssigkeit wurden entzogen; das Kind wird geheilt genannt, chne dass das Datum der Operation oder die Zeit nach derselben, und wie sich das Kind darauf befunden, angeführt worden ist. - No. 7 bis 16 sinschliesslich sind die von Dr. Conquest angeblich durch Punktur geheilten Fälle; wenigstens führt sie Hr. West als selche an, obwohl Hr. Conquest selber nur segt, dass von 19 Kindern, die er auf diese Weise operirt hatte, O gesterben waren und 16 noch lebten, als er zuletzt von ihnen borte. Nun ist aber zu bemerken, dass die Operirten alle Kinder armor, unbemittelter Leute waren, welche bekanntlich in allen grossen bevälkerten Städten ihre Wohaung häufig wechseln, so dass man sie aus dem Gesichte verliert und wenigstens den weiteren Erfolg einer solchen Operation, wie der Punktur des Kopfes, nicht lange genug verfolgen kann, um darüber urtheilen zu können. Hr. Conquest gibt solber su, dass von den Kindern, die er als durch die Punktur geheilt notirt hat, ihm viele aus dem Gesichte gekommen sind und mehrere schon gestorben sein mögen. Von Hellung durch die Punktur kann man doch nur dann sprechen, wenn seit dieser eine recht lange Zeit vergangen ist und in dieser gausen Zeit das Kind sich vollkommen wohl befunden hat. Dendy meint, dass von allen Conquest'schen Fällen nur 4 sur Heitung gelangt wären, was auch schon sehr viel erschiene; Rilliet und Barthes nehmen davon sogar nur 3 als wirklich geheilt an.

Dr. Conquest mathte die Punktur einmal in 7 Fällen, zweimal in 5 Fällen, dreimal in 8 Fällen, viermal in 2 Fällen, fünfmal in 2 Fällen. In den 8 als geheilt angegebenen Fällen hatte or einmal, zweimal und fünfmal punktirt. In den anderen Fälden war die Besserung nur vorübergehend, weil wegen Wider-

willen der Kranken oder Angehötigen die Operation nicht wiederholt werden konnte. Eines von den als geheft angeführten Khdern wurde im Alter von 2 1/2 Jahren nach Amerika übergeführt. Bei einem underen Kinde war 5 Jahre nach der Overation die Verknöcherung an der hinteren Fontanelle noch wehr unvollkenmen und in der Kronennaht befanden sich 2 Geffnungen. Bei dem 3. Kinde war 8 Juhre nuch der Operation noch der Kopf ungewöhnlich gross, aber nicht gibsser, als er vor der Operation gewesen wat. - In 18 von den 19 Fillen des Dr. Conquest sind wester beine Data angestihrt als die Angahl der Punkturen und die Menge der abgesogenen Pffisifgheit. Das Alter des Kranken, die Dauer der Krankheit, die Symptome derselben, die Grosse des Kopfes und der Zustand des getstigen Lebens vor und nach der Operation sind nicht angegeben und wir erfahren nichts hinsichtlich der Zeit, welche bie sut angebitchen Heifung vergungen war.

Auch die Angaben Conquest's, wie die Punktion zu vollziehen sei, sind sehr unvollkommen. Mr sagt, der Einstich worde gemacht in der Mitte zwischen der Chista gasti des Siebbeines und der "vorderen Pontanelle." Abgerechnet die Schwierigkelt, in einem zu abnorm ausgedehnten, gewissermassen was allen seinen Dimensionen gerückten Kopfe, den eben augogebenen Punkt recht zu finden, so würde selbst un einem hormalen Kopfe der auf diese Weise gegen die Crista gerichtete Treiker durch die Knochen des Schüdels durchgetrieben werden untseten.

Die von West gogebene Zusammenstellung der bekannten Fälle zeigt, wie dieser Auter sugt, diese Meweilen auf die Punktur fast unmittelbar eine Verschlinkerung der Gehitneympteme und der Tod erfolgte; gewähnlich jedoch selgte eine Besserung, die aber vorübergehend war, denn die Flüssigkeit sammelte sich schnell wieder an und nach der nächettelgenden Punktur war die Besserung, die darauf folgte, immer unbedeutender und fraglicher. Fast mit jeder Wiederholung der Punktur vermehrte sich das Quantum der Flüssigkeit; während der Umfang des Kopfes nicht kleiner wurde, ja inzwischen sich noch vergrösserte, wurde der übrige Körper immer mageier und der Tod erfolgte entweder durch Erschöplung oder Gehtrusympteme truten ein und dem Leben wurde entwicker durch Konni oller lurch Konvulsionen ein Ziel gesetzt. Fergus en sagt, dass in einem seiner Fülle nach wehrmafigen Punktionen, mittelst deren 60 Unsen Flüssigkeit ab-

gulation worden waren, keine Betserung eintrat, und dass die Operation micht fortgesetzt wurde, weil sie keinen Nutzen zu heben schien, obwohl das Kind noch 12 Monate nechhet lebte; auch in einem anderen Falle sah Fergus on den Kopf des Kindes mech der Punktion nicht kleiner werden. Holbreck (London medical Repository XXV. 45) liess ebenfalls ein Kind unangesochten, nachdem er seinen Kopf dreimal ohne Nutzen punktirt hatte; eben zo verfahr Kilgeur (Hdint. med. und serg. Journal Vol. 53. p. 363), nachdem er viermel das Kind operirt und 54. Ilnsen Flüssigkeit abgenogen hatte; in diesen Füllen wurde der Kopf nicht hleiner, sondern nach jeder Punktur immer grösser. In Genunes t's drei Fällen, die als guheilt angegeben sind, wur der Kopf nech nicht kleiner geworden; in Gräse's Fall behind der Kopf seine ungewähnliche Grösse, die er von der Operation hatte.

ı

Mach Ferguson ist die Punktion des Kopfes ein Verthbren, welches nur in der ersten Kindheit, wenn der übermässig ausgedente Schädek noch weich und biegeam ist, ausgedet Werden durf und dieses ist die Ansicht aller Operateure mit Ausnahme des Herrn Conquest, welcher meint, dass in keinem Falle von angeborenem Wassenkepfe die Punktion etwas geleistet, und dass disjunige Operation noch in den Fällen am meisten geleistet, im welchen die Ergiesbung deutlich einem entwändlichen Ursprung hatte und auf den operativen Eingriff ein Grad von Gehitureisung folgte, — eine Ansicht, der kein anderer Auter beistimmt. Jedenfalls sind wir zu dem Schlusse berechtigt, dass von den von West als geheilt genannten 16 Fällen höchstens nur 4 diese Bezeichnung verdienen, nämlich der Gräfe'sche und die 3 Conque s t'schen, über die ich segar noch bedeutende Zweifel höge.

Mir sind noch 3 neuere Fälle bekannt, die als geheilt ungeführt worden sind, nämlich einer von Whitney (American
Journal of med. Sc., Oktober 1843), einer von Edward (Edino.
monthly Journ. 1846 p. 398) und einer von Kitsell (AmerJourn. 1850). Whitney stach den Kepf zweimal an und antzeg das erste Mal-9 und das zweite Mal-5 Unsen Flüssigkeit. Das
Kind, welches Edward operirte, war 14 Monate alt, als er die
erste Punktur machte; er hatte nur nöthig gehabt, den Troikar
sinen Zoll tief einzusenken und liess 8 Unzen einer röthlichen
Flüssigkeit ab; darauf folgte ein Aussickern von Blut aus der
Einst, das 24 Stunden anhielt; 7 Jahre nach dieser Operation

lebte das Kind nech, hatte sehr gute Geistesfähigkeiten, vellkommen gute Sinne, schien aber nicht so kräftig zu wachsen, als die auderen Kinder desselben Alters. Hr. Kitsell endlich machte die Operation an seinem eigenen Sohne, den er mur einmal, als dieser 8 Monate alt war, punktirte und 16 Unsen einer klaren, farblosen Flüssigkeit abliess; statt die Wunde mit einer Kompresse oder einem Verbande zu schliessen, wurde im Gegentheile durch stetes Wischen der Stich offen gehalten und ein fortwährendes Aussickern von Flüssigkeit unterhalten; dieses Aussickern dauerte 5 Tage und 5 Nächte und wird ungefähr auf 4 Pint berechnet. Nachdem fast 4 Menate vergangen sind, ist das Kind in der besten Gesundheit, der Kopf ist kleiner geworden, die verschiedenen Suturen haben sich geschlossen, die verdere Fentanelle ist verkleinert und welk und die Pulsationen des Gehirnes sind deutlich fühlbar. Ich glaube jedoch, dass 4 Monate eine zu kurze Zeit bilden, um über das Resultat der Operation urtheilen zu können.

Beartheilt man den hier in Rede stehenden Gegenstand ner nach der Zusammenstellung von West, so sellte man meinen, dass die 40 von ihm angeführten Fälle die einzigen seien, in denen die Punktien einen unglücklichen Ausgang hatte: allein dem ist nicht so. Monre führt an, dass nach Vose's erster Operation in Liverpool mehrere Kinder auf dieselbe Weise operirt worden sind, die alle starben; Breschet und Dupuytren haben auch mehrmals ohne allen Erfolg operirt. Viele Fälle selcher erfolglosen Punktion finden sich auch noch in den Zeitschriften und Werken von Fabricius Hildamus an bis jetzt serstreut, die Hr. West nicht gesammelt hat und ein genaues Durchsuchen der Literatur würde wahrscheinlich noch mehrere nachweisen, ich selber weiss mindestens hundert Fälle nachzuweisen, in denen die Operation unglücklich war und stellt man diesen selbst die 7 von West angeführten Fälle als wirklich geheilt gegenüber, was sie doch nicht sind, so würde es eine glückliche gegen 14 unglückliche Operationen geben, ein Verhältniss, das jedoch, wenn man kritisch an die 7 letztgenannten Fälle geht, nicht einmal sugegeben werden kann. Wir können nun wehl begreifen, warum bedeutungsvolle Autoritäten wie Paré, Heister, Beerhave, Mercati, Borsieri, Portenschlag, Delamotte, Portal Boyer, Dupuytren, Breschet und Andere die Operation proskribirt haben. Man muss wohl bedenken, dass, während bei

anderen bygropischen Ansammlungen, z. B. bei der Hydrekele, ein gewisser Grad von Entzündung, die nach der Operation folgt, ein wünschenswerthes Ereigniss ist, dieselbe bei der Punktion des Kopfes von tödtlichen Folgen sein müsse. Nach der Punktion an anderen Theilen des Körpers können die Eingeweide, sobald die Flüssigkeit abgezegen ist, eine normale Lage annehmen und die Höhle ausställen; innerhalb des Schädels aber ist dieses nicht möglich; die einzelnen Parthieen des Gehirnes behalten ihre abnerme Stellung gegen einander und die Höhlen müssen sich von Neuem mit Wasser füllen. (Edinb. med. and surgic. Journal, July 1850.)

II. Analysen und Kritiken.

Die Atelektase der Lungen, deren Symptome, Diagnose, Prognose und Behandlung.

(George A. Rees, Ateleotasis pulmenum or Closure of the aircells of the lungs in Children. London 1850, 8. pp. 42).

Die kleine Monographie ist recht gut gearbeitet, — einige Unrichtigkeiten abgerechnet. So stellt sich Hr. Rees, als habe er den Ausdruck "Atelektase" zuerst gewählt und als sei er einer der ersten gewesen, der über diese Krankheit geschrieben. Demjenigen, dem die Priorität in dieser Hinsicht unstreitig gebührt, nämlich Prof. Joerg, führt er nur nebenbei an und lässt ihn in Berlin leben. Davon abgesehen ist die kleine Monographie klar und übersichtlich zusammengestellt und es wird auch den Lesern dieser Zeitschrift, wenn wir nicht irren, — durch eine getreue Darstellung sicherlich ein angenehmer Dienst erwiesen.

Atelektase (von ἀτεχής unvollkommen, und ἔχτασις Ausdehnung, — also: unvollkommene Ausdehnung der Lungenzellen, — auch Fötalzustand der Lungen genannt*)) bezeichnet

^{*)} Der Verfasser schreibt immerfert gans falech: Atalektaten,

einen Entstand der Langen, welcher in einfacher Verschiltenung oder Obifteration der Langenzeilen ehne irgend eine entstandliche oder andere krankhafte Ablagerung besteht, und welcher ganz genau demjenigen Zustande gleicht, in welchem sich während des Intra-Uterinlebens die Langen des Kindes befinden, oder in welchen sie gerathen, wenn sie gleich nach der Geburt durch eine sie umgebende Plüssigkeit, wie z. B. bei der Pleuresie, kemprimirt werden sind.

Die Atelektase weigt sich unter 2 Formen:

- 1) Atsicktase bestehend von dem Augenblicke der Geburt an als zurückgebliebene Expansion und
- 2) Atelektase als Krankheit, nach der Geburt sich bildend.

 Symptome: Da diese beiden Arten der Atelektase nur in ihrer Entstehung verschieden sind, sonst aber dieselbe Form darbieten und viele Symptome mit einander gemein haben, so ist es besser, sie für beide zu schildern. Diese Symptome sind:
- 1) Eine veränderte Bewegung der Rippen beim Athmen. Dieses ist ein pathognomonisches Symptom und, wie ich glaube, charakteristisch genug, dass daraus allein schon das Uebel bekannt werden kenn. Be erlfärt aich dieses aus dam Polgenden: Beim tedtgeborenen, aber ans der Asphygie langsam zum Leben surückkehrenden Kinde besteht das erste Symptom in einer plotzlichen, kurz abgebrochenen Kontraktion des Zwerchselles, wodurch sich die erste inspiratorische Bemthung manifestirt. Die Expansion der Lange in diesem Momente steht nicht in genauem Verhältnisse su dem Hinabsteigen des Diaphragma und das Extrauterinalleben ist auch noch nicht vollkommen hergestellt, denn im Nabelatrange dauert die Pulsation noch fort und hört nicht eher auf, als bis die Lungenrespiration vollständig ist; eine grössere oder geringere Portion der Lungen verbleibt jedoch im Fötalzustande oder in Atelektase, sobald die Respiration nicht ganz vollständig wird, - Dann aber zeigt der Thorax des Kindes bei der Athmung eine eigenthümliche Erscheinung. Während der Inspiration nämlich ziehen die Rippen nach innen oder nach hinten, gegen die Mittellinie des Rumpfes, statt nach aussen, wie bei der gewöhnlichen Bespiration, so dass der Queerdurchmeaser der Bruathöhle nicht nur nicht vergrössert, sondern verkleinert wird. Da dieses das Resultat der nicht expandirten Lunge ist, so verschwindet diese Erscheinung bisweilen, wenn die Respiration sich vollständig ausgebildet, d. h. wenn die Langen sich vellkommen expandist : haben;

ŀ

B

ı

i

blefbt aber die Lunge kollabirt, so verbleibt auch die abnorme inspiratorische Bewegung der Rippen und wird nun ein Symptom der Atalektase. - Es ist nicht schwierig, diese Brecheinung zu erklären. Steigt nämlich das Zwerchfell hinab, ohne dass die Lunge gleichzeitig sich expandirt, so würde sich, wenn die Brustwände unbeweglich blieben, oder gar, wie bei der normalen Respiration, sich noch erweiterten, im Thorax ein leerer Raum sich bilden; da nundie Brustwände biegsam sind und besonders in der ersten Kindheit dem ausseren athmosphärischen Drucke mit Leichtigkeit nachgeben, so gestatten sie nicht den leeren Raum, sondern bringen, indem sie nach innen, statt nach aussen gedrängt werden, die Kapazität der Brusthöhle in ein richtiges Verhältniss su der unvollkommen expandirten Lunge. Es lässt sich denken, dass, wenn die Atelektase auch erst nach der Geburt aus irgend einer Ursache sich bildet, und die Biegeamkeit der Brustwände, die der Kindheit eigen ist, sich nicht geändert hat, dieselbe charakteristische Bewegung der Rippen sich einstellen werde. Es ist in der That effese abnorme Bewegung der Rippen ein wichtiges Zeichen der Atelektase und wenn sie auch in anderen Zuständen vorhanden fst. z. B. bei Oblitorationen der Luftwege im Krup, in der Laryngitis u. s. w., se ist sie doch dunn mit selchen Erscheinungen begleitet, duss dadurch die Dingnose gesichert wird. Bei der Pieuritis. Pneumonie oder Phthists kommt diese eben beschriebene charakteristische Bewegung der Rippen nur dann vor, wenn segleich die Bingunge in die Lungen ganz oder theilweise obliterire nind.

- 2) Loryngiennes strictules ist bei Kindern, welche von der Geburt en an Atelektase leiden, ein sehr häufiges Symptem und sehr oft erfolgt der Tod durch einen plötzlichen Anfall von Athmungekrumpf. Die unvellkommene Expansion der Lunge erheischt ein genaues Gleichgewicht zwischen Inspiration und Exspiration und jeder Binftuss, welcher dieses Gleichgewicht stört, hat eine htempfhafte Verschliesung der Stimmritze zur Folge. Der Spasmus glotzidis weigt hier jedoch nichts Besonderes oder Eigenthümliches; das sogenannte Krähen kommt plötzlich, wenn das Kind nehnell bewegt oder aufgeregt wird und zeigt sich besonders beim Erwachen aus dem Schlafe. Bildet sich die Atelektase erst nach der Geburt, so kemmt dieses Symptom, so weit ich zu beobachten Gelegenheit hatte, nicht ver.
 - 5) Austen, Sowie der Stimmritzenkramps nur bei der

von der Geburt an bastahenden Atelektase vorkommt, so kommt der Husten grösstentheils nur bei der nach der Geburt eingetretenen vor und ist dann ein sehr bemerkenswerthes Symptom. Die Mutter wird gewöhnlich erst durch den Husten auf den Zustand ihres Kindes aufmerksam; dieser Husten ist aber auch sehr angreifend, eigenthümlich troeken, bellend, dauert zu Zeiten stundenlang, hat aber auch wieder bisweilen sehr grasse Ruhepansen zwischen sich und ist mit geringem oder gar keinem Auswurfe begleitet. Gegen Abend wird er gewöhnlich stärker, hat aber, wenn er sich auch äfter wiederheit, niemals den spasmodischen Charakter des Keuchhustens.

- 4) Dyspnoe. Der Grad derselben ist vermhieden je nach der grösseren oder geringeren Parthie der Lungen, welche unausgedehnt geblieben ist. Wo sie vorhanden ist, hat sie etwas Eigenthämliches, wederch als sich von der Dympnoe in anderen Fällen unterscheidet. Die Schwierigkeit des Athmens scheint aich zuerst in der Schnelligkeit und dann in der ungleichen Dauer der inspiratorischen und exspiratorischen Bewegung zu manifestiren, indem die inspiratorischen viel länger werden als die exspiratorischen. Durch ihr Verherren wird die Dyspnee endlich dem Kinde etwas Gewehntes, so dass es dabei spielt und munter ist. Nur derjenige, der das Kind beobachtet, wird von der Schnelligkeit des Athmens überrascht und ist versucht, anzunehmen, dass das Kind an Pneumonie leide.
- 5) Abmagerung. Dieses Symptom der von Geburt am bestehenden Atelektase, schon von Joerg angemerkt, kann einen hehen Grad erreichen; en kann bis aum Marasmus gehen. Da, we die Atelektase sich erst später nach der Geburt bildet, habe ich nie einen so hehen Grad von Abmagerung geschen; sie beschränkt sich hier nur auf die Gliedmassen, die dünner werden, während der Bauch augleich sich ungewöhnlich austreibt; denn die Bauchmuskeln verlieren in Folge der bereits beschriehenen abneunen Bewegung der Rippen grösstentheils ihre Kraft, die Bauchesingsweide au komprimiren, indem sie ihren festen Punkt varleren haben und daher werden die Gedärme und besenders das Kelon von Luft ausgedehnt und dieses, in Verbindung mit venöser Kongestion, bewirkt die Vergrösserung des Bauches.
- 6) Herrpochen. Eine vermehrte Thätigkeit des Herrens seigt sich, so weit ich erfahren konnte, nicht bei der ersten Form oder bei der von Geburt an bestehenden Atelektase; ist hier das oben

erwähnte Symptom vorhanden, so ist gewöhnlich das Forances oosie noch offen. In der zweiten Form der Atelektase hingegen, we diese schon einige Zeit bestanden hat, sind die Herzschläge auffallend beschleurigt und verstärkt und alle Zeichen einer Vergrösserung des Herzens sind vorhanden. Bisweiten scheint ein Bluten aus der Nase oder aus dem Mastdarme hier einige Erleichterung zu bringen.

- 7) Blausucht scheint in vielen Fäsien von Joerg wahrgenommen worden zu zein, und so weit meine Erfahrung geht, habe ich in den Leichen derjenigen Kinder, bei denen sich Blausucht bemerklich gemacht hatte, das Foramen ovale offen und eine grössere oder geringere Pertion der Lunge karnifizirt gefunden, aber sehr oft mehr durch Kongestion und Hepstiestion, als durch Atelektase; in anderen Fällen schien eine venöse Kongestion, hervorgerusen durch das Hinderniss, welches durch die abnorme Bewegung der Rippen dem rückströmenden Blute entgegengesetzt ist und besonders entspringend aus der unvollkommenen Oxygenation des Blutes in den nicht vollständig expandirten Lungen, der Kutis eine bläuliche oder dunkele Farbe zu geben, besonders den Extremitäten, so dass man wirkliche Blausucht zu sehen glaubt.
- 8) Deformität des Thorax. In beiden Formen der Atelektase bildet sich, wenn diese sehr bedeutend ist und lange genug gedauert hat, eine Deformität des Thorax aus, welche deutlich das Bestreben der Natur zeigt, die Räumlichkeit gemäss der in denselben enthaltenen Theile zu gestalten. Die Modifikation, welche die Deformität zeigt, ist abhängig von der Konstitution des Kindes. Ist dieses skrofulös oder rhachitisch, so wird eine skrofulose oder rhachitische Missgestaltung des Thorax erfolgen; die Rippen nämlich werden sich unter den Armen krummen, so dass eine Konkavität daselbst entsteht und der Durchmesser zwischen den beiden Seitenwänden der Brust verkürzt wird, wogegen die vordere Brustwand ungewöhnlich stark nach vorne vorgetrieben wird. Ich glaube, dass meistens diese rhachitische Desormität des Thorax die Folge der Atelektase der Lungen ist und se erklärt sich daraus ein Umstand, der sonst nicht bedeutend werden kann, der Umstand nämlich, dass in einem Falle bei bedeutender rhachitischer Desormität der Extremitäten der Thorax wohlgestaltet und ausgedehnt geblieben ist, während in einem anderen Falle von Rhachitis bei ganz geraden Gliedmassen die Deformität

des Thomas so beträchtlich geworden ist. Der Grand ist affenhar, dass in letzterem Falle die Lungen kollabirt geblieben waren. d. h. dass in Folge irgend cines deprimirenden Kinflusses Atelektase der Lungen verhanden blieb und die Brustwände sich diesen Lungen gleichsem angeschmiegt hatten. Es erklärt dieses auch, weschalb gerade in den fenchten, schlecht gelüsteten Wahnungen der ärmeren Klasse missgestaltete Kinder am häufigsten sich vorfinden; die schlechte Atmosphäre wirkt deprimirend auf die Lungen und regt sie nicht so zur Expansion an, wie reine Luft. Sehr bäufig habe ich selber von genz genunden und wohlgestalteten Eltern Kinder geschen, die an bedeutender rhachitischer Deformität des Thorax litten, bloss weil sie in einer ungesunden und schlechten Lust lebten, die eine Atelektase der Lungen verursachte. - Bei den Kindern aber, vo keine skrofulöse oder rhachitische Prädisposition verhanden ist, schmiegt die Natur die Brustwände den kleinen Lungen auf eine andere und ganz eigenthemliche Weise an. Die Einziehung der Rippen oder die Verengerung des Thorax beginnt an jeder Seite vom Brustbeine da, mo die Knorpel vorne mit den Rippen zusammenstossen; in dieser Verhindungelinie bildet sich eine mehr oder minder tiefe Furche, welche, an jeder Seite des Thorax sich zeigend, diesem ein gerifftes Ansehen gibt. Zu gleicher Zeit krummt sieh, um eben die Brustwände der Grösse der Lungen zu akkommodiren, die Witheleaule durch partielle Dielekation eines der unteren Rückenwirbel nach vorne. Sieht man in solchen Leichen die Furche längs der Verbindungen der vorderen Knorpel mit den Rippenknochen und dieser Furche entsprechend im Inneren des des Thorax eine riffartige Enhabung, bewirkt durch Ablagerung von Knochenstoff, so muss man sich wundern, dass diese Deformität se lange Zeit unbemerkt geblieben ist.

Diagnese.

Ans der Zusammenstellung der eben genannten Symptome lässt sich die Diagnose der Atelektase sehr entschieden seststellen und man mass sich wundern, dass der hier in Rede stehende pathelogische Zustand so lange gans übersehen werden ist. Man hat früher merkwürdiger Weise die Krankheit für chronische Bronshitts oder Phthisis gehalten. Es ist schan erwähnt, dass allenfalls da eine Verwachselung möglich ist, wo die oben heschriebene

abnorme inentratorische Bewegung der Lippen eine Folge der Obstruktion der Lufteingänge in die Lungen ist, allein die Geschichte des Falles, die gleichzeitig vorhandenen Symptome, besonders das Laryngeal- oder Trachealgeräusch, sind zur Entscheidung vollkommen ausreichend. Dr. Sibson hat zuerst erwiesen, dess diese abnorma Bewegung der Rippen ein Symptom des Krups in seinem ersten Stadium iet; os ist dieses ein Zeichen von grosser Wichtigkeit, denn es ist nur vorhanden, se lange die Lungen selber bei Krup frei eind. Sind die Lungen infilteirt, durch Entgundung oder Ergiessung irgend einer Art, so fallen sie trotz der Obstruktion der ersten Lustwege nicht zusammen und die Brustwande mathen nicht jenes abnorme Spiel, sondern bleiben unbeweglich; jeder operative Versuch, z. B. die Tracheotomie, würde also in solchen Fällen mur den Tod beschleunigen, während im erateren Falle, we das Spiel der Brustwände noch ein Freisein der Lungen bezeichnete, die Tracheotomie ein gutes Resultat verheissen könnte.

In beiden Formon von Atslaktese wird die frühere Geschichte des Palles die Diegnose besonders unteretätzen. In der eigenen Praxis des Verfassers hat mindestens die Hälfte der Fälle von angeborener Atelektase Zwillinge getroffen und gewähnlich waren die Kinder in einem mehr oder minder vollkommen asphyktischen Zustande zur Welt gekommen. Sowie das Kind aus der Asphyzie zu sich kommt und zu athmen beginnt, macht sich auch die veränderte Bewegung der Rippen bei der ersten Inspiration bemerklich. Diese abnorme Bewegung verschwindet, wonn die Lunge welkommen expandirt wird, aber ale wird permanent, wenn die Expansion ame unvolkemmen oder partiell geschieht -- Was die zweite Form der Atelektase, nämlich die nach der Geburt eintristende betrifft, so kann ein heftiger Anfall von Bronchitis die enste Urnache daza sein; es ist disses besonders dann der Fall. weam die Bronchitis eine längere Zeit dauert und ein trockenen. heschwerlichen Husten nich damit verbindet. Ebense kann auch Proumonie zur Atchaktase führen, wann diese zwar bezeitigt werden . aber: eine Ebliberation der Branchiefaste in diesem oden jenom Lungenlappen herbeigefühlt hab. In vielen kallen scheint aber auch die Atelektase durch Versetzung des Kindes aus einem luftigen in einen weniger luftigen Aufenthalt herbeigeführt su worden und in der That schienen mir wenigstens die meisten Palls von Atelektase durch eine schlechte, mit Malaria gegebying

6

ì

gerte Atmosphäre, in welcher das Kind zu athmen hatte, herbeigeführt worden zu sein.

Prognose.

Was die erste Form der Atelektase betrifft, so ist die Pregnose sehr oft ungünstig, besonders wenn Ablagerung vorhanden ist. Nach Joerg gibt es 3 Ausgange: Genesung, sekundare Uebel, Ted. Indessen tritt der Tod gewöhnlich auch da ein, we die Krankheit nicht in Genesung, sondern in sekundäre Uebel übergeht. - Bei der zweiten Form der Atelektase wird oft Heilung bewirkt, wenn den frühzeitig gegebenen Vorschriften des Arztes genaue Folge geleistet wird, was aber leider nicht immer geschieht. Wenn das Kind die ersten 2 Jahre überlebt, so werden die Rippen gewöhnlich sester und das Verhältniss der Brustwände zu dem im Thorax ausgefüllten Raume wird bestimmt geregelt und permanent. Hierauf kenn das Kind weiter wachsen und sich entwickeln, aber es behält eine sogenannte Hühnerbrust. Es braucht nicht gesagt zu werden, dass die Atelektase nicht auf die Kindheit allein beschränkt ist, sondern dass sie auch bei Erwachsenen sich bilden kann.

Pathologische Anatomie.

Bei der ersten Form von Atelektase kommt die grosse Abmagerung des Kindes und der Zustand der Lungen hauptsächlich in Betracht. Die Abmagerung kann bis sam höchsten Grade von Marasmus gehen. Was die Lange betrifft, so zeigen sich besonders die unteren Lappon und von der rechten Lunge der mittlere Leppen, namentlich der zungenähnliche Fortsatz, atelektasisch; in einer Leicke fand ich nur den oberen Lappen einer Lunge atelektasisch, während alles Uebrige gesund war. Die Atelektase kann sich übrigens auf eine sehr kleine Stelle beschränken und ich habe oft kleine Portienen der Ränder der Lungen atelektasisch gefunden, ohne dass im Leben irgend ein Symptom diesen Zustand vervieth. - Die in Atelektase befindliche Lungenportien fühlt sich sest an, wie welkes Fleisch, ist dunkelroth, enthält keine Luft, knistert nicht beim Drucke und gleicht karnifisieter durch Wassererguss komprimirter Lungensubstanz. Die Masse ist kompekt, aber die Schnittsläche zeigt deutlich die verschiedenen

Texturen; sie ist ferner spezifisch schwerer, als Wasser und sinkt Das wichtigste Merkmal aber ist, dass diese verdichtete Lungenportien durch Einblasen von Luft aufgeleckert werden und eine Beschaffenheit wie normale Lungensubstanz erlangen kann. Dadurch unterscheidet sich die Atelektase von der Hepatisation. Bei ersterer ist die Substanz bloss zusammengeschrumpft, aber die einzelnen Luftzellen und kleinen Luftkanälchen sind permeabel, so dass sie durch eingeblasene Luft leicht ausgedehnt werden; bei der Hepatisation hingegen ist die Vordichtung der Lungensubstanz das Resultat einer interstitiellen Ablagerung und ein Aufblasen ist desshalb nicht möglich. Gewöhnlich findet man neben der Atelektase, ausser den bereite erwähnten Defermitäten der Brustwände, ein vergrössertes Herz, welches die verschrumpften Lungen zur Seite gedrängt hat, und gewöhnlich beschränkt sich die Hypertrophie auf die rechte Hershälfte, vermuthlich weil die Lungensirkulation ein Hinderniss findet und desshalb eine grössere Muskelthätigkeit in der rechten Hershälfte veranlaset. Gewöhnlich findet man auch die grossen Venenstämme und Venenäste mit Blut überfüllt; so auch die Gehirnvenen, die Lebergefasse und nicht selten findet man auch Leber und Milz bedeutend vergrössert; in einem Falle habe ich selbst die Nieren durch venöse Kongestiehen geröthet gefunden. Nur in einem einzigen Falle habe ich neben der Atelektase Tuberkeln im Körper gefunden.

Behandlung.

Sie ist verschieden nach den beiden Formen. In der ersten Form beginnt sie schon im Augenblicke der Geburt; man muss Alles thun, um eine volle Expansion der Lungen zu bewirken; man muss nicht eher die Nabelschnur unterbinden oder durchschneiden, als bis alle Pulsation in derselben aufgehört hat und alle bekannten Reizmittel müssen angewendet werden, um die Athmung zu voller Thätigkeit zu bringen. Jedenfalls ist es von Wichtigkeit, meg die Respiration des Kindes kräftig entwickelt sein oder nicht, das Kind in gleichmässiger Temperatur und in möglichst gut ventilirten Zimmern zu erhalten. — Auch die Behandlung der zweiten Form besteht hauptsächlich in hygienischen Maassregeln. Reine, gesunde Luft ist ein Haupterforderniss; Verhütung vor Erkältungen eine sweite Bedingung, und eine fortwährende Erhaltung des Kindes in der Rückenlage eine dritte Nothwendigkeit. Auf Letz-

teres mus man besonders bestehen; die etele Rückenlage des Kindes auf einer staffen Matrane int eines der besten Mittel, der shnormen Revegues der Rippen und der deneus sich herverhile danden Delegmität der Brustwande und der Wirbalsaule entgeren zu wirken, aben es versteht sieh von selber, dass diese Rückunlare, sehr lange und enhaltend fortgesetzt werden muss; um den Unterleib nicht zu sehr auszudehnen und die Menge der ziehulirenden Elifaciakeit nicht unnöthigerweise zu vermehren, muss die Koek awar eine nahrhafte, aber wenig quantitative oder blähende asin. Des Morgans gebn man dem Kinde eine balbe Tasse Kaffee oder schwichen Thee mit etwas Weissbred und des Mittage Fleischbrühe, man vermeide Früchte, Kohlarten und eshweges Gebäck, ist der Bauch anhr aufgetrieben, so lege man eine leichte elastische Binde an. Die armeiliche Behandlung besteht hauptsäch-. lich in Darreichung nolcher Mittel, welche die Ueberfüllung der Lober und Lebergefässe verhüten und die Thätigkeit der Want und dan Nieren unterhalten. Dann verordnet der Verli: Ro. Kali nismo, 36; Vini Ipeago. 3j, Magnes. sulphuria. 3jj, Syrup Croa. 3j, Agu, Foenicul. Un, MS., dreimel täglich oder öfter einen Theoläffel vall. Zweimal die Woche aur Beforderung der Leberthätigkoit ein Pulver von 1:1/2 Gran, Hydrargyrum cum Crota mit Alosaniver ader auch des Decectum Aloss compositum. Die Thetigkeit der Haut muss mit der Flanelbakleidung unterhalten werden.

Es folgen nun 8 Fälle, die wir aber übergehen.

Ueber die Anlage von Heil- und Pflegeanstaltenfür Kinder, sowie über die in Europa bereits bestehenden Institute dieser Art.

(Beschreibung sämmtlicher Kinderheitenetalten is Europa, webeteiner Auleitung zur zweckmässigen Organisation von Kinder-Krankaninstituten und Kinderspitälern, mit Beiteligen zur Geschiphte, und:
Reform sämmtlicher Spitäler im Allgemeinen, von Franz S. Hügel,
M. D., Direktor des unentgeldlichen Kinder-Krankeninstitutes im
Polizei-Bezirke Wieden in Wien, Wien 1849. S. 548 Seiten, mit einer Menge Tabellen und einem Grundrisse.)

Dieses für seinen Zweck ausgezeichnete und in seiner Art einzige. Werk verglient die vollete Anschengung. Wir hönnen un-

.:

eden Lessen eine volle Eineicht in dieset Wetk nur dadurch vorschieffen, dass wir ihnen die kurse Verrede der Verf. wörtlich mittheilen und dann das Inhaltsverneichniss vorlegen.

"Da die sämmtlichen Kinderheilanstalten von Europa; sogt der Verf., nämlich ansbulatorische Kliniken, Polikliniken und Kins desepitüler, ale Schöpfungen der jüngeten Neuseit, nich als Austalt tion von dein entechiedensten und wiehlthätigeten Eitflusse auf die gesammte Kinderwelt herausgestellt, und in Kurnem einer nech allgemeineren Verbreitung derselben im ganzen zivilisirien Europa entgegengeschen werden kann, jedech bishee weder über einstelne, viol weniger über sämmtliche derselben eine umfangende Mentigraphie der Veröffentlichung überantwertet wurde, so glaubte ich derch die Herentsgabe einer selchen Schrift um so miche einem neitgemässen Bedürfniese abhelfend entgegen treten zu milesen: als es auti durch eine genaue Ecnatnias der Geschichte, Stetateni Fundirung, Organisirung und Leitung der einzelnen Kindeskeilenstalten möglich wird, die Vorzüge und Müngel derselben dergestult aufeidlaugen, um: dedusch in die Möglithkeit versetzt zu werden, theile die hestelienden Andalten zwetkmässig: redesterni theils Grindera annicher Institute für die genne Folgescht als leitende Richtnellnur und zwar um deate altherer dieben zu hönnen, als ieli mit ihr nigleich eine vellitänlige Anweisung tielt eine zwechmäusige, medicialisthe und äbstemische Organisation von Kinderheilanstalton, nobet Beiträgen über die nichtigen Res formen sämmtlicher Spithitt' im Allgemeilsein in hälinbnische: Venbindung to bringen, mich bestrebten Da tiber die bestehetidest Kinderheilanbtulten die medizinische Liberatur, einige fragmenten rischie Jonehabsthättle: ausgehomttien!, noch selle ich Augest liegtt und das selle entiferate abor auch zeretbeute Verkeinmen diehete. Ainstalten in verschiedenen Linddern eine alleeftige Autopais int we schwieriger Aussicht stellte; so musten über einzelne Gerselbennute Erniebung der möglichisten Vollähindigkeit der voelliegendens Abbandiung darcti eine fettlauemde und höchet mühetelle Keirespondenz mit den Vorständen mehrerer Institute die nöthigsing berichtigenden Daten erhoben werden. Meine Absicht bei der vorliegenden Arbeit ging bloss darauf aus, die Lokalitäten der bestehenden Kinderheilanstalten, deren geschichtliche Entstehung, deren medizinische und ökonomische Organisation, deren Leitung und endlich ihre realisirten Leistungen zu beschreiben, ohne mich im Geringston auf eine Vergleichung derselben unter einander oder

35 •

wohl gar auf eine Polomik über die von den am denselben funktionirenden Aersten angewandten Heilmethoden oder medizinischen Ansichten über Kinderkrankheiten einzulassen; im Gegentheile halte ich mich überzeugt, der kranken Kinderwelt durch, aus praktischer Erfahrung entnommene Rathschläge, über die eben berührten Gegenstände welt mehr nützlich werden zu können. Der zur Bearbeitung dieses Werkes nothwendig gewordenen, mühevoll aufgesuchten und theilweise benützten Literatur, habe ich zum Schlusse gewissenhafte Erwähnung gethan, und hoffe in Berücksichtigung des Metivs, der leidenden Menschheit im Allgemeinen mit diesen Blättern genützt haben zu wollen, einer billigen Kritik entgegen, webei ich es nicht zu unterlassen vermag, so vielen zusgezeichneten, hechgestellten Aerzten des In- und Auslandes, welche mich in meinem Unternehmen so sehr unterstützten, meinen verbindlichsten Dank öffentlich auszusprechen. Wien im Juli 1847."

Das vor uns liegende Werk, das übrigens weiterhin glücklicherweise nicht so entsetzlich lang stylisirte Perioden hat, als in der Vorrede, zerfällt in 5 Abtheilungen: 1) Zur Geschichte der Entstehung der Hespitäler im Allgemeinen; 2) Beschreibung der Kinderheilanstalten in Europa (Beelin, Brunn, Dresden, Edinburg, Frankfurt a/M., Grätz, Hamburg, Lemberg, Lendon, Moskau, Munchen, Paris, Pesth, Petersburg, Prag. Stuttgart, Turin, Wien, Kepenhagen, Konstantinopel, Stockholm und Ludwigsburg); -8) Anleitung zur zweckmässigen Organisation der Kinderkrankon-Institute und Kinderspitäler (sehr ausführlich und praktisch); -4) Beiträge zur Reform sämmtlicher Spitäler, und - 5) Schema der vorzüglichsten für Kinder gegenwärtig bestehenden Humanititsanstelten (in diesem Abschnitte sind alle bestehenden Heilanstalten für kranke Kinder, Lehrfächer über Kinderkrankheiten, Impfanstalten, orthopädische Anstalten, Kretinenanstalten, Findelhäuser, Waisenhäuser, Blindenanstalten, Pflege- und Breichungehäuser, Kleinkinderschulen, Kleinkinderhewahranstelten, und Kostkinderaussichtsvereine angegeben.) - Der letzte Abschnitt enthalt die Literatur. ---

Die Krankheiten des Ernährungskanales bei Neugeborenen und Säuglingen, von Alois Bednar, Primararzt des Findelhauses in Wien.

(Die Krankheiten der Neugeberenen und Sänglinge von klinischem und pathologisch-anatomischem Standpunkte bearbeitet von Dr. Alois Bednar, Primararzt des Findelhauses, Docenten an der Wiener Universität u. s. w., erster Theil, Wien 850, 8. 181 Seiten.)

Diese treffliche Arbeit ist das erste Resultat der Forschungen, zu denen Herr Bednar in seiner Stellung an der gessen Findelanstalt in Wien so schöne Gelegenheit hatte. Hr. B. war, wie diese Abhandlung erweist, gerade der Mann, diese Gelegenheit für die Wissenschaft im vollen Maasse zu benutzen, und es ist grosser Gewinn zu erwarten, wenn, was wir wünschen und hoffen, noch eine lange Reihe von Jahren dieselbe Thätigkeit dem Hrn. B. vergönnt ist.

"Der Zweck, sagt Hr. B., den ich bei der vorliegenden Arbeit verfolgt habe, war theils der praktische Nutzen, nämlich die Dingnose festzustellen, dieselbe durch anstomische Nachweisung zu begründen und die der Veranlassung oder Wesenheit der Krankheit entsprechende Behandlung anzugeben oder deren Unsicherbeit oder Ummöglichkeit nachzuweisen; theils strenge Sichtung der Wahrheit, indem ich es vermied, einen glänzenden Erfolg der Therapie ansupreisen und zahlreiche Indikation beim Mangel der Indicata aufzustellen oder wieder die Wirksamkeit passender Mittel gänzlich zu leugnen."

Anlangend das Material, worauf Hr. B. seine Arbeit stützte, muss zuvörderst bemerkt werden, dass in den Jahren 1846 und 1847 in Summa 14,477 Kinder (7823 Knaben und 7154 Mädchen), grösstentheils in den ersten 14 Lebenstagen, in die Wiener Findelanstalt aufgenommen werden sind, weven die gesunden Kinder mach dem zehnten Lebenstage in die auswärtige Pflege abgegeben, die kranken und die zur Impfung gewählten aber in der Anstalt surückbehalten wurden, und die Kinder der in der Anstalt dienenden 90 Ammen bis zu ihrem Austritte beinahe 8-11 Wochen deselbst verblieben. Hieraus ergibt sich, dass Hr. B. fast alle seine Beobachtungen bei Kindern in einem Alter von 8 Tagen

bis 8 Wochen angestellt hat, abgerechnet eine kleinere Zahl von Bachschiungen bei Kindern unter 8 Tagan und eine noch kleinere Zahl bei Kindern, die über 2 oder 3 Monate alt waren. Die anatomischen Untersuchungen wurden grösstentheils von den Herrn DB. Lautner und Hampel gemacht.

Dieses erste Heft ist, wie in der Ueberschrift bereits erwähnt, den Krankheiten des Ernührungskanales gewichnet; Er. B. nimmt diesen Ausdruck im weitesten Sinne; er begreift darunter alle sowohl angeborenen, als erlangten Abnormitäten der Mundhöhle, des Schlundkopfes, der Speiseröhre, des Magens und der Gedärme bis zur Afteröffnung einschliesslich und Ref. will hier gleich die Zahl der in den zwei Jahren in der Findelanstalt vorgehommenen Krankheiten des Ernährungskanales, wie He. R. sis grappirt hat, angeben: Biarchoe 507 (genesen 261, gesterben 226); Kolik 18 (genesen); Hämorehegie 5 (4 gen. 1 gest.); Felhkularrerschwärung 6 (gest.); erythematese Stematitis 4 (gen.); Kaup der Mundhöhle & (gen.); Gentritis 4 (gest.); Enterekalitis 26 (5 gen., 20 gest.); Aphthen dir Mundhoble 124 (gen.); Aphthen des Kolon 3 (gest.); Typhus 3 (gest.); Tsheskulese des Darmhanales 9 (gest.); ulserõse Durchbohrung des Ossuphagus 1 gest.; Mastdarmfistel 1 gest.; angeherene Helsfistel 2, Hasenacharte & Welfarachen S; Atrasie des Aftens & (1 gest.); Awesie des aufsteigenden Kolon I (gest.); Stemose der Rinddarmbloppe 1 (gest.); Nabelbruch 12; Leistenbruch &; innese Darmeinschnürung 2 (gest.); Mastdarmverfalt 8 (gen.); Kleakenbildung 1.

Ueber die Krankheiten des Ernährungskannles im Allgemeinen bemeekt Hr. B., dass sie im kindlichen Organismes gewähnlich primär, selten sekundär auftreten, aber wohl sekundäre Krankheiten und Krankheiten der Langen, des Enkephalen und des Biutes. Er unterscheitet swischen den Krankheiten des Ernährungsbemales, denen eine angtemisch nach weisbare Texturvenänderung oder ein krankhaftes Produkt der Schleimhant zum Grunde liegt, und denen, welche durch eine primäre, abaremt Zessetzung des Magen- und Danminhaltes versunlasst werden. Ref., dar in diesem Sauhen gewiss weniger arfahren ist, als Hr. B., mächte nicht wagen, gerudem mit ihm zu sechten; aber eine Frage darf er sich wehl erlauben, die Hr. B. violleicht ohne Mühe im nächsten Hefte beantwerten kann, die Frage nämlich, wedusch eine Zessetzung des Magnis- und Danm-

inhaltes möglich werden kann, wenn Magen und Darm bich in voller Integrität des Lebens besinden, oder mit anderen Worten: ob der Vorgang eines puren Chemismus innerhalb lebender Organe nicht voraussetze, dass diese schon vorher zu einer abnormen niederen Lebensstuse hinabgesunken, oder krankhast verändert seien? Das Beispiel, das Hr. B. ansührt, beweist hichts. Er sagt nämlich:

"Wird durch die Aufnahme von Eiter oder Jauche die Qualität des Blutes verändert, ohne dass die Gefässe den geringsten Antheil daran nehmen, warum sollte der Inhalt des Ernährungskanales bei der Unzahl der auf ihn einwirkenden Schädlichkeiten nicht eine abhorme Zersetzung eingehen, ohne dass ursprünglich seine Gewebe erkranken?"

Aber Eiter und Jauche sind Erzeugnisse aus dem Blute und fédenfalls diesem homogene oder mindestens mahe verwändte Materien, und die Gefärswände haben nicht die Funktion, gleich dem Britabrungskanale die eingeführten fremden Stoffe zu Verarbeiten. Hr. B. hat bei der Zersetsung des Magen- und Darminhaltes doch nur die gewöhnlichen Nahrungsstoffe im Auge; nicht aber gunz ungewöhnliche, der Verdauung nicht zugängliche voller gar giftige Substanzen, welche durch Zufall oder Nachlässigkeit in den Dariffkanal kommt. Kommen schlechtbeschaffene, ungehörige oder zu substantielle Nahrungsstoffe in den Magen, so machen sie auch erst die Magenwände krank, ehe sie eine Zersetzung eingehen: Wenn nun gar gewöhnliche Nahrungsstoffe im Mageli- und Darid kanale ofne ungewöhnliche themische Zersetzung eftigehen, so muss jedenfalls das Organ vorher in der Art oder dem Grade seiner Funktion gefliten haben. Sind auch in den Leichen Texturveränderungen der Wände des Ernährungskanales nicht waht nehmber, so würden doch die Krankheften, die Hr. B. volf blosser Zergetzung des Magen- und Darminhaltes herleffet; fläch after Weise besser als Funktionsstörungen der Verdauungsorgane an bezeichnen sein. Die Funktionsstörung ist nach Ref. die Uru suche, die chemische Zersetzung des Magen- und Darftinffalles nur die Wirkung davon, - aber nicht umgekehrt.

Die Krankheiten, welche nach Hrn. B. lediglich in einem abnormen Zersetzungsprozesse des Darminhaltes bestehen, sind. 1) Dierrhoe. 2) Trägheit der Darmentleerung. 5) Entleerung abnormer Stoffe. 4) Erbrechen. 5) Kolik.

Die übrigen Krankheiten des Ernährungskanales sind: I) Soor.

2) Erweichung. 3) Animie, Hyperimie und Himerrhagie des Nahrungskanales. 4) Drüsenschwellungen und Follikularverschwärungen des Darmkanales. 5) Krup des Nahrungskanales. 6) Aphthen desselben. 7) Typhus. 8) Tuberkulose des Darmkanales. 9) Kontinuitätsstörung desselben. 10) Verengerung und Verschliessung desselben. 11) Lagenabweichung und 12) Bildungsmangel.

1) Von der Dierrhoe.

Im weiteren Sinne des Wortes ist darunter zu verstehen jeder krankhafte Zustand des Darmkanales, der durch häufige und dünnflüssige Darmausleerungen sich charakterisirt und bald mit, bald ohne Erbrechen begleitet ist.

"Diese Krankheit, sagt Hr. B., verändert stets primär die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Magen- und Darminhaltes; die Textur der Darmhäute wird durch dieselbe entweder gar nicht eder auf sekundäre Weise während ihres Verlaufes verändert. Und diese 2 Merkmale unterscheiden die Diarrhoe der Säuglinge im strengsten Sinne des Wortes von anderen Krankheiten, welche ebenfalls häufige und dünnflüssige Darmausleerungen zu ihren Begleitern haben, welche jedoch von einer primären Texturveränderung der Darmschleimhaut bedingt sind, wie z. B. von der Tuberkulose, dem Typhus, dem Krup der Darmschleimhaut u. s. w. Folglich kann man die Diarrhoe als einem abnormen chemischen Prozess des Magen- und Darminhaltes definiren.

Ref. sollte eine Bemerkung, die er hier machen will, eigentlich noch verschieben, da, wie Hr. B. sagt, der hier in Rede stehende Prozess erst nach der Auseinandersetzung aller Erscheinungen im lebenden Organismus und die Resultate der Leichenbefunde näher bestimmt werden und die nöthigen Begriffe zu einem richtigen Schlusse geliefert werden können. Ref. muss jedoch hier gleich anführen, dass Hr. B. theils sich widerspricht, indem er die Diarrhoe als eine Krankheit bezeichnet, welche stets primär die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Magen- und Derminhalts verändert, folglich diese Veränderung als etwas Sekundäres setzt, wovon eine Krankheit (welche?) das Primäre ist. Dann, indem er die Diarrhoe der Säuglinge nicht in einem Katarrh der Darmschleimhaut setzt, weil derselbe weder anatemisch

noch mikroskopisch nachzuweisen sei, möchte es Hrn. B. bei aller seiner schönen Gabe der Auffassung und Reflexion doch schwer werden, die Gränze anzugeben, wo die rein funktionellen Störungen des Darmkanals, die er hier doch meint, aufhören, und die organischen beginnen, oder was in konkreten Fällen bei nur einiger Verwickelung des Krankheitezustandes in dem Leichenbefunde das Primäre und das Sekundäre ist.

Die Diarrhee der Säuglinge in weiterem Sinne theilt Hr. B. in drei Fermen oder Gradationen ein, nämlich: a) in Dyspepsie, b) Diarrhoe im engeren Sinne und c) Chelera.

a) Von der Dyspepsie der Säuglinge.

Die Symptome sind bekannt; Ref. will jedoch die Worte des Hrn. B. anführen, dem ein so reiches Feld der Beobachtung zu Gebote stand.

"Bei dem an Dyspepste leidenden Kinde beobachtet man nur in einigen Fällen eine mehr blasse Gesichtsfarbe, die Umgebung der Augenhider wenig eingefallen, einen ruhigen Gesichtsausdruck, welcher sich nur bei einem, die Dyspepsie zuweilen begleitenden Kolikanfalle veränderte; die Fontanelle ist nicht eingefallen; in der Respirationsbewegung, dem Herzschlage und der Hautwärme ist keine krankhafte Veränderung wahrzunehmen. Die spentane Bewegung ist lebhaft, das Geschrei stark und hell. Die Mundhöhlenschleimhaut blefbt in den meisten Fällen rein und die Verrichtung des Saugens ungestört. In allen Fällen ist jedoch die Darmausleerung abnorm, welche aus einer grünen, gelbgrünen, selten gelben Flüssigkeit, die sauer reagirt und aus weissen oder gelben, mehr oder weniger festen Klümpchen besteht; man kann jedenfalls diese Darmausleerung mit einer verdunnten, geronnenen Milch vergleichen, welche alle Farbenveränderungen des Grün und Gelb neigt. In der Hälfte der Fälle begleitet die Dyspepsie das Erbrochen, welches nach dem Saugen eintritt und in flüssiget Milch besteht. Sie erscheint selten geronnen, grün oder gelb gefärbt, wenn das Erbrechen einige Zeit nach dem Saugen erfolgt."

Die eigentliche Diarrhoe und die Cholera der Kinder unterscheidet sich von der Dyspepsie durch die heftigeren Erscheinungen, so dass letztere gleichsam als eine geringe Stufe zu betrachten ist. Erbrechen ist bei der Dyspepsie auch verhanden,

Burchfall ebestalle, aber beides nur in milderem Grade. Die Dermeusleetung veränderlich, sowehl was Zehl als Qualität betrifft. Erbrechen und Durchfell bedingen sich auch nicht gegenseitig, sondern treten selbstständig, bald mit, bald nach einander auf. — Die Komplitutionen der Dyspepsie sind nach Ern. B. Kelik, Seor, Aphthen, Intertrige, Brenchiakkaterch. Die Dauet der Dyspepsie ist verschieden, von 1 bis 14 Tagen som inngen. Der 'gowöhnliche Ausgung ist Genesung, bei Vernuchlässigung aber und schlechter Behandlung Diserhoe, oft sogur Cheleru. Hinsichtlich der Uranchen bemerkt Hr. B.:

"Bei der Erforschung der ursächlichen Momente der Dyspepsie fiel mir sueret suf, dess unter den 28 Kindern, Welche zum Gegenstande der Beobachtung dienten, 21 von ihren eigenen Müttern in der Anstalt gepflegt wurden; 20 weren kieftig und gut genährt, 1 wat abgemagert, dessen Mutter arm en Mitch witt unter den übrigen 7 Kindern befand sich eines, welches teit Kuhmileh genührt wurde, 4 gut und 2 unvollkommen entwickelte Kinder. Wenn diese Beobachtung gehörig gewürdigt wird, se stellt sich bei den 20 Kindern in Hinsicht der Nahrung alle Unbermass dervelben, bei dem abgemagerten Kinde der Mangel einer hinreichenden Nahrung, bei 2 Kindern die unvellkommene Entwickelung des Organismus und mithin auch der Verdauungsorgane als Ursache der schlechten Verdauung heraus. Wenn man überdies auch während des Verlaufes der Bauchfellenirandung, der Lungenentzundung, des Erveipelas, der Enterokolitis u. s. w. Dyspepsie beebachtet, se kommt man zu dem unleugbaren Schlusse, dans auch hier wie in hundert anderen Fallen verschiedene Utsachen eine gleiche Wirkung haben, welche in Betracht der qualitativ veränderten Ausleerungen in der mangelhäften Chymifikation der genossenen Milch besteht."

Herr B. ist hier entschieden der Ansicht, dass die mangelhafte Chymisikation oder mit anderen Worten die veränderte Lebenstädtigkeib der verdeuenden Organe die Hauptrelle spielt; os
würde demnsch viel legischer sein, wenn Hr. B. die Dyspépsie
und die anderen Krankheiten des Verdauungskinnsen, wo nach
dem Tode Strukturveränderungen als Ursache nicht aufgesunden
werden können, wie gewöhnlich Funktionestörungen oder sunktionelle Krankheiten einetweilen genannt hätte. Res. wirde frestick
much mit dieser Eintheilung nicht zufrieden sein; da bekanntlich
jutat der Unterschied zwischen dem Materielten und dem Pank-

tionellen eines lebenden Organes eben so gefallen ist, wie der Unterschied swischen Festem und Phissigem. Darum, weil wir mit unseren Sinnen, selbst mit bewaffneten, as wie ferner mit unseren chemischen und physikalischen Hülfsmitteln in den Organen nach dem Tode keine Veränderungen wahrnehmen, können wir nicht mit Bestimmtheit sagen, dass eine solche Veränderung in demselben nicht vorgegangen ist. Bedenken wir, dass wir jetzt mit unseren verbesserten Instrumenten und hervergeschrittenen shemischen Analysen in vielen Krankheiten die materiallen Veränderungen erkennen, wo man früher dergleichen nicht einmal geshut hat. Wir müssen im Gegentheile schon jetzt zu dem Schlusse kommon, dass es keine Krankheit ohne materielle Veranderung der Organe oder Organentheile gibt, se wie umgekehrt keine materielle Veränderung ohne Störung der Funktion. Die Zeit ist nahe, wo selbst die noch anscheinend reinen Nervenkrankheiten, als Cheron, Tetenus, Epilopeie u. s. w. als Krankheiten des Blutes sich erweisen werden, oder mit anderen Worton, we sich zeigen wird, dass Norvenstörung, Mischungsverändorung des Blutes, und durch das Blut auch eine Veränderung in den mehr festeren Theilen vollkommen Hand in Hand geht. Bef. wurde den Unterschied zwischen rein funktionellen Krankheiton oder Punktionestörungen und Strukturverunderungen nicht mehr machen. Hr. B. scheint das auch zu fühlen, denn er sagt weiter:

"Entweder ist die Nahrung zu reichlich und die abgesonderten Sifte der Magen – und Durmschleiminnt des Kindes reichen zu ihrer nermalen Bersetzung nicht him (s. B. bei den 20 zu reichlich genührten Kindern) oder die schlichte Beschaffenheit der Mikh bildet das ursächliche Mement (z. B. bei Kindern, welche mit Kuhmtich genührt werden) oder die quantitativ und qualitativ mangeließen Sifte des Verdauungskamales reichen zur Zersetzung des normalen Quantums der Nahrung nicht hin, z. B. bei den unveilbenmen untwickelten oder an Entzündung erkrankten. In einigen Fällen wirken alle diese schädlichen Momente zusammen, wie bei dem abgemagerten, geschwächten, mit einer zu armen Ammenmäch genührten Kinde."

Fälle der letzteren Art will Hr. B. bet der Tabes der Sänglinge näher duschnehmen und er erkennt alse, dass eine Grünslinie zwischen dem, was er reine Zersetzungskrankheit, und dem, was er Krankheit aus organischer Veränderung nennt, nirgends zu ziehen ist. — Zu bemerken ist noch, dass von den 28 Fillen von Dyspepsie die meisten in den Monaton Januar und April, keine in den Monaton Juni, November und Dezember vorgekommen sind.

b) Ven der eigentlichen Diarrhoe.

Sie unterscheidet sich von der Dyspepsie, dass zu den Darmausleerungen noch Entkräftung, Kollapsus und Kolikschmerzen hinsukommen. Die Symptome gleichen also denen der Dyspepsie, nur dass noch die Erscheinungen der ebengenannten Zustände sich hinsugesellen. Wir brauchen diese Erscheinungen wohl kaum zu schildern; wir setzen voraus, dass die Symptome lang dauernder Diarrhoeen der Säuglinge allen Aersten wohlbekannt sind.

c) Die Cholera der Säuglinge.

Diese zeigt sich entweder anfangs als Dyspepsie eder Dierrhoe und wandelt sich in einigen Tagen in einen wahren Brechdurchfall um oder tritt plötzlich auf. Ref. glaubt auch, die Schilderung des Verf., die er von dieser Krankheit gift, nicht zu wiederholen zu brauchen. Nur Einiges muss hervergeheben werden.

Wird ein an Ophthalmie leidendes Kind von der Cholera befallen, so verliert sich die Lichtscheu, das Kind öffnet die Augen,
die Exsudation der Konjunktiva versiegt und das Auge wird von
einem flockigen, fadenziehenden Schleier bedeckt, bei zurückgebliebenen Gefässinjektionen der Konjunktiva, ohne dass eine Heilung der Ophthalmie dadurch erzielt wäre, denn dieselbe kehrt
nach geheilter Cholera meistens wieder in ihrer früheren Intensität zurück, welcher Umstand hinlänglich bewehrt, dass nicht
das Verschwinden der Ophthalmie Ursache der Dierrhee ist, dass
nur die durch profuse Darmausleerungen herbeigeführte allgemeine
Erschöpfung den krupösen Prozess der Konjunktiva zuweilen
sistirt.

Komplikationen sind auch hier häufig: Intertrigo, Dekubitus, Gangran, Entzundungen, Soor, Aphthen u. dgl. Ref. gibt nun noch mit den eigenen Worten des Hrn. B. die Schilderung der ausgebrochenen und entleerten Massen in allen drei Formen.

"Die erbrechene Masse besteht in flüssiger und gerennsner

Mitch, Schleim und grüner, gelber oder grünlich - gelber Flüssigkeit."

"Die Dermentleerungen erfolgen sehr häufig, reichlich und dünnflüssig; ihre Farbe ist gelb, grün oder grünlichgelb, oder das Entleerte ist farblos und dem Milchserum sehr ähnlich. Die im weiteren Verlause der Krankheit erscheinende Phusigkeit enthalt braunliche oder dunkelgrune Flecken; oft wird das Entleerte dickfitseig, braun, grünlichbraun und lehmig; auenahmsweise sind alle angegebenen Brscheinungen der Cholera zwar vorhanden, aber die Darmausleerung bleibt dech gelb und breiig, erfolgt selten, in geringerer Menge oder endlich ger nicht oder sie bleibt im ganzen Verlause der bei der Dyspepsie angegebenen gleich. Die mit Lauge gewaschenen Windeln färben die Facces gran oder chokoladenähnlich. - Der Geruch ist dem der saueren Molken, des abgebrühten Kohles oder der Fettsäure ähnlich. Die braune oder braungrune dickflüssige Masse entwickelt oft cinen Geruch nach faulen Eiern oder faulem Fleische; in einigen Fällen bleibt die Darmausleerung geruchlos. - Die Reaktion ist sehr sauer. Die mikroskopische Untersuchung zeigt eine amorphe Materie, Fettkugeln, Fetttröpschen, sabirciche kurze Pilssädchen, Pilzkerne verschiedener Grösse, mitunter grosse, in Platten erscheinende, scharf punktirte Pilzkonglomerate. - Die chemische Untersuchung zeigt viel Biliphäin (es treten durch konnentrirte Selpetersäure die sämmtlichen Farbenveränderungen ein: Blau, Vielett, Roth und Gelb), keinen Zucker, kein Albumin, dagegen Fettsäure und eine höchst geringe Menge Kochsalz; mit Salssaure enteteht eine lichtrothe Färbung."

Wir thorgehon das, was der Verf. über das Bild der hier genannten Krankheiten und über ihren Verlauf sagt und ebenso theilen wir die 2 Fälle nicht mit, welche der Verfasser als Beispiele der einfach und ohne Komplikation verlaufenden Diarrhoa mittheilt.

"Zu den aussergewöhnlichen Erscheinungen, bemerkt Hr. B., welche in den ersten Tagen der Rekunvaleszenz zuweilen zu beobachten sind, gehören: Ein flüchtiges Brythem der Haut, welches dieselbe stellenweise oder ganz überzieht und höchstens 24 Stunden dauert; Schweiss bei Kindern unter 2 Monaten, welcher sich in einer einzigen Nacht zeigte; Bildung von Abszessen in der Haut, sowie in subkutanem Gewebe; Bronchialkaterrh mit

vermehrter Schleiminsonderung; endlich hat man, nierohl nam selten, Gelegenheit, bei den von Diarrhoe rekonvaleszisenden Kindern Blut der normalen Darmeusleerung beigemischt, eder eine Darmblutung geschen."

Als Komplikationen nennt der Verf. zuwörderst die Pilabildung, welche bei unter 8 Wechen alten Kindern mit der Biarrhoe sich kombinirt, besonders wenn das Auswaschen der Mundhöhle unterlassen wird, oder gährungsfähige Flüssigkeiten, wie Zuekerlösungen, Mitch u. s. w. an der Schleimhaut haften bleiben. Die oft ziemlich dieken Pilalagen bedecken entweder die Schleimhaut der Mundhöhle, des Pharynx oder des Gesephagus allein oder alle drei in verschiedener Ausdehnung zugleich --- Damit zugleich rasche Abmagevung, einfaches oder ersudstives (diphtheritisches) Erythem, heiseres klägliches Geschrei, Strechung des Körpers bis zur Konkavität der Wirbelsäule.

Ref. bedauert in der That, des Raumes wegen die Abschnitte über Komplikationen der Diarrhee, Dauer derselben, Fregnese und puthelogische Anatomie, weraus er so viele Belehrung geschöpst, übergehen zu müssen; er kann denen, die hierüber Gemaues wissen wollen, nur ernstlich rathen, das gehiekvelle Werkehen amzusehaffen, und es selber durchaugehen.

Was die Actichogie betrifft, so bemerkt Verf., dass weder das Geschlecht, noch die Körperkonstitution als utsäthliches Moment betrachtet werden henn: Minsichtlieb des Alters zeigte sich die Diarrhoe am häufigsten swischen dem 10. und 20. Le-Benstage, was aber wohl darun liegt, dans im diesem Alter der grösste Wechsel in der Findelanstalt statt hat, in welchem die Kinder meistens theils aufgenommen, theils auegegeben wetden; in der Privatprezis mag es sich wohl in divsem Bunkte anders gestalten. Die Jahreszeiten oder gar die einzelnen Monate scholnen gar keinen Einfluss als ursächliches Mement zu haben: ---Zu den positiven Schädlichkeiten gehören: a) Schlecht Bouchuffene, d. h. an Butter arme, obwebl vielleitht an Käsestoff reiche Ammenmilch; - b) unsweckmisseige bünstliche Ernährung mit halbgahrenden, oder schlecht gemischten Stoffen; - c) Verabsäumung der nötligen Reinlichkeit der Munchtille; - d) Uebermeass von Nahrung.

Bei dieser Gelegenhoft sucht der Vertl seine Ansicht, dass die Diarrhoe, wie er sie versteht, nur eine Zerschungskamlikati

he, su rechtsertigen. Wir wellen das, was er sagt, wertlich wiedergeben, unseren Lesern aber selber das Ertheil überlassen, ob des Verf. seine Ansicht als eine helbbare erwiesen hat.

"Die genannten Schädlichkeiten (schlechte Mitch, schlechte, ' unpassende, übermässige Nahrung, Mangel an Reinigung des Mundos), sagt der Verf., tragen das Gemeinsame an sich, dass sto die normale Verdauung und hiermit auch die Verdauung stören, und swar auf eine direkte Wotse, wenn eine schon gährende Substanz in den Magen gelangt, oder auf eine indirekte Weise, wenn die gereichte Nahrung im Missverhältnisse zu den Verdenungesäften im Magen eine selbstständige abnorme Zersetzung eingeht, welche sich in beiden Fällen auf den Inhalt des Darmkanales fortsetzt. Wie viel dazu die unmittelbare Erkrankung der Magen - und Dermschleimhaut und ihrer Sokrete, wenn sie überheupt primär stattfindet, beizutragen im Stande ist, bleibt uns aus Mangel an anatomischen, chemischen und mikroskopischen Belegen unbekannt (!). Bie in dem Vorhergehenden enthaltenen-Belege sprechen eher (?) für eine primäre abnorme Zersetzung des Magen - und Darminhaltes, welche se kundar die übrigen Brecheinungen im lebenden Organismus und die Veränderungen in der Lieiche hervorbeingt."

Der Vern zeigt jetzt nach Liebig und anderen Chemikern, dass alle Bedingungen der Gährung: eine stickstofffre is Substanz (Zucker, Stückemehl u. dgl.), eine stickstoffhaltige Substanz (Mäsestoff, Eiweise u. dgl.) Wasser, Wärme, Zutritt der Euft und endlich eine stickstoffhaltige in Zersetzung begriffene Substanz (dus Ferment) bei dieser schlechten oder gestörten Verdauung der kleinen Kinder verhanden sind; das Pepsin nämlicht gibt das nöthige Ferment.

"Wonn wir, sagt er, die Nahrung des Säuglings und des künstlieh genährten Kindes Werhaupt und insbesondere die eben sungezählten schädlichen Binflüsse auf die Verdauung desselben, die ehemische und mikroekopische Untersuchung der Parmaneleerungen bei der Diarrhoe, die se häufige Pitzbildung auf der Schleimbaut der Mundhöhle und des Gesophagus und dus nech häufigere Verkommen der Erweichung der Schleimhaut und aller Häute des Magens und des damit in Verbindung stehenden übrigen Ernährungskanales betrachten, so finden wir überall die Bedüngungen und die Wirkungen der Gährung, und es drängt sich unwillkührlich uns der Gedanke auf, dass im Verkufe der Diar-

Ì

Ì

rhoo der Inhalt des Magens und des Darmkenales der Gührung unterworfen sein muss."

"Ob das Wesen dieser Krankheit in Gährung besteht, müsen noch weitere biochemische Untersuchungen bestätigen oder widerlegen. Der Schluss ist durch die Thatsachen gerechtfertigt, dass bei der Diarrhoe der Säuglinge, wenn kein Exsudativprosess der Darmschleimhaut dieselbe bedingt, die Gährung in dem Magen — und Darminhalte ein wichtiges Mement sowehl für die Diagnese als auch für die zweckmässige Behandlung derselben abgibt."

Die Behandlung der Diarrhoe der Säuglinge atutat sich auf 2 Hauptindikationen: Auf Entfernung der Ursachen und auf Regulirung der Diät. Dazu gehört namentlich die Beschaffung einer guten Ammenmilch und das fleissige Auswaschen der Mundhöhle mit reinem Wasser, sowie überhaupt Reinlichkeit. kann nicht oft genug wiederholt werden, dass Sänglinge in den ersten Monaten des Lebens keine andere Nahrung haben müssen, als Milch. Es gilt dieses selbst dann, wenn die Kinder die Mutteroder Ammenbrust nicht haben können. Die Milch ersetzt in diesem Alter alle übrigen Nahrungsstoffe vollständig, und Zwieback, Mehlbrei, Pfeilwurzelmehl sind unnütz und verwerzich. Muss man Kuhmilch geben, so muss man sie, da sie doppelt so viel Käsestoff hat, als Frauenmilch, in den ersten 3 Menaten mit 2 Theilen Wasser und in den zweiten 3 Monaten mit 1 Theil Wasser verbinden. Auch muss man Zucker susetzen und der Verf. rathet su folgender Mischung: Man mische den von einem halben Maas Milch abgenommenen Rahm mit einem halben Maas kuhwarmer Milch, koche diese Mischung ab und setze dazu 2 Theile warmes Zuckerwasser. Den Zusatz von Zucker. Rahm und Wasser zu abgerahmter Kuhmilch hält Hr. B. für nöthig, um sie der Frauenmilch möglichet ähnlich zu machen. Ref. macht schon seit Jahren es noch einfacher: Er lässt jeden Morgen von einer möglichst auf Grasfütterung stehenden Kuh frisch abgemelkte Milch nicht abkochen, sondern nur durchseihen und zu einem Theile dieser frischen unabgekochten süssen Milch so viel kochend heissee Zuckerwasser zusetzen, dass die Mischung lauwarm wird; die Mischung geschieht im Augenblicke, wenn das Kind gefüttert wird und zwar jedes Mal ein Näpschen voll, weshalb die Wärterin während des Fütterns des Kindes stets neben sich ein Topfchen mit der Kuhmilch und einen auf einer Spirituelampe stehendes Blochtöpschen mit Zuckerwasser haben muss und dieses während des Fütterns stets im Kochen zu erhalten. Neuere Untersuchungen haben ergeben, dass Rahm oder Butterstoff den Käsestoff verdaulicher macht, weshalb auch in der Thet Käse auf Butterbred leichter verdaulich wird, als Käse mit Butterbred. — Leidet das Kind an Diarrhoe, so muss noch mehr Wasser wie früher zur Mitch sugesetzt werden, bis die Diarrhoe sich gelegt hat.

Alle die Mittel, welche die Erfahrung bis jetzt gegen die -Biarrhoe der Säuglinge als wirksam gezeigt hat, sind nach Hrn. B. solche, welche die Gährung aufhalten, was also als Beweis dienen könne, dass die Diarrhoe der Säuglinge wirklich eine aus Gährung des Darminhaltes hervorgehende Krankheit ist; Eispillen, Salssaure, kohlensaures Kali, Alaun, Kalomel, Sublimat, Wismuthoxyd, salpetersaure Eisenflüssigkeit, Schwefelblumen, Höllenstein, gerbestoffhaltige Substanzen u. s. w. haben alle diese Wirkung. - Ref. lässt diese Theorie bei Seite und fügt nur hinzu, dass Hr. B. die blosse Dyspepsie meist nur mit Cak carbosic. und Kamillenaufguss mit Satepdekokt, behandelt hat. Gegen die einfache Diarrhoe hat er den meisten Erfolg von Kalomel geschen, weneben er die Ipekakakuanha, das Kaskarillenextrakt und die wässerige Opinmtinktur benutst hat. Sehr wirksam fand er folgende Formel: Rp. Calomel. Gr. IV.; Pulo. rad. Jalap. Gr. ji; Saceh. alb. Drachm. \$\beta\$, m. f. pule., die. in octo doses acquales. S. 2 ständlich ein Pulver mit Wasser zu geben. Die beiden Gaben der Jaluppa wirken zugleich tonisch auf die Darmschleimhaut, weshelb auch in der Rekonvaleszenz und gegen den konsekutiven chronischen Katerrh der Darmschleimhaut, zumal im Gefolge der Tabes, das Extraktum Alods aquosum, etwa 3 bis 6 Gran auf 2 Unsen Kolatur zu empfehlen ist.

Von der Verstopfung der Neugeberenen oder Trägbeit der Darmfunktion.

Haben die Säuglinge Verstopfung oder sind sie hartleibig, d. h. haben sie bloss einmal in 24 Stunden oder gar nur alle 2 bis 3 Tage eine Darmausleerung von fester oder breitiger Konsistens, so gibt Hr. B. einfache Klystiere aus lauem Wasser mit Oel und, wenn diese nicht genug wirken, innerlich Rizinusöl eder Hydromet infantum. Es ist hier freilich nur von der einstaction, nicht durch ein machanisches Mindeselita, iddet desti Gihirnentafiedung herbeigeführten Obstruktion die Bedes - Des :gewithaliche, einfathe Erbaschin der Kentler oder bogenannte Kason ist nach Hen. R. antwodier die Relige greeser Unbeffüllung oder achlecht brachesser Milkh Kolik. Dien ist bei Kinhern, die fan Diarribes deiden, haufer und sentweder die Rolge einer mangdhaften icher einer eshlechten und verdomenen Mahrung oder einer grossen Ansammlung von Gas im Dannkanale "(letateres die sogenannte Windkelik). Hr. R. verordiet dagegen, wonn Martlethigkeit damit vonhunden int, Alysticze eder Myslevwel infantunig wenn Indignation dabdi Ist., Kalomel unit, wenn bedontende Gesentwickelung im Darmhunale sich seigt, folgende Mixtur: : Ro. ! Inf. mad. Valerignae (gr. X.) Lij, Spiritus: shambnil anient. gitt. X, Birup. vietpl. Wi m. Ist ilis Wioderkehr der Kolik periudisch, so gibt er: Ep. Chimin. Sulphuric. gr. ij, Acid. sulphurio. dilat. gutt. IV., Agu. dost. idi, Sgrup. simpl. 34. H.

Vom Soor.

Aller der trefflichen Arbeiten der neueren Zeit ungenahtet hermeht doch immer noch Verwirrung über die genauen Begriffsbestimmingen won Shor, Aphthen and Stomatitis oder Angine secondation. Hr. B. unterscheitlet den Soor von den Aphthen, deren Charaktere er später angeben wird: der Seer wird miner Angicht nach felechlich als Stomatitis exceedatios baseithest, er besteht nach ihm in einer übermäsnigen Bildung, Wucherung und ellmähligen Ablonnig des Leitheliums der Schleimhaut, ohne dass diese selber eine eigentliche Vesänderung erlitten hat und diese wuchernde Bildung des Schleimhautenitheliume, werin Mr. B. den Soor sieht, wird schon durch die geringste Reizung hervorgerufen. Bei dem Soor, bewerkt Hr. B., mied nicht nur das wollkommen ausgebildete Epithelium in größerer Menge abgestossen, sondern auch noch in ihrer Ausbildung begriffene, unvollkommene Epithelialzellen, welche angehäuft in Form kleiner, granlich oder welblich-weiseer Kerne, Plättchen oder grönnerer Platten der Sehleimhaut der Zunge, der Wengen, der Lippen und des Gaumens erscheinen, sieh nach einer unbestimmten Zeit von 3 bis 14 Tegen von der Beripherie oder von der Mitte aus, ringformig ablösen, stellenweise ein tänschendes Ansschen beites ge-

platzten Bläschens bekommen und idas unverschrie, meist schen mit frischem Epithelium bedeckte Schleimhauteherton zurücklassen. Unter dom Mikroskope zeigt sich der Soor als ein Gemisch von imehr oder minder volkkommenem Pflasterepithelium, Schleimheutkügelchen und enhängenden Milch - und Butterkügelchen und kleinen Zuekerkrystellen. Bazu kommen bei dem Soor der Mund-.'hobble und des Behlundes die fetiher erwährten bei der Zerretzung offer Gabrung entetandenen Pitze, namlich Thallusfaden und Sporen, welche mit ihrem viesiden Verbindungsmittel den gewöhn-"lich schmutzig-gelben dicken, klobrigen Beleg des Mundhöhlensoors bilden. Die Pilse sind also nicht die Ursachen des Soors oller der Diurrhoe, sondern die nothwondige Polge desselben Gillrungs - oder Zersetzungsprozesses, durch welchen auch die Dier-Thos hervergehoben wird. Unter 500 Ballon you Distribut hat 1Hr. B. den Mundhöhlensoor 188 mal geschen, aber eben so eft auch diesen Boor ohne die Diarrhoe, so dass also beide nicht nothwendig ausammen sein müssen. Mangel an Reinlichkeit, viel su versüeste Nahrung begünstigen die Bildung des Soors, der nach Hrn. B. keine grössere Bedeutung hat, als der Zungenbeleg bei Erwachsenen und deshalb ist auch stete Reinigung der Mundhöhle mit frischem Wasser des beste Mittel dagegen, wenn, wie sich von selber versteht, der übrige Zustand des Kindes richtig behandelt wird.

Von der Erweichung.

Die bekannte Magenerweichung, die sich auch auf den Darmkanal und selbst bis auf die nüchsten Gebilde erstreckt, und die man mit so vielem Rechte kadaverische Erweichung genannt hat, aber von Anderen als Selbstverdauung des Magens bezeichnet ist, betrachtet Hr. B. als das Produkt der schon beim Leben vor sich gehenden Gährung des Magen- und Darminhaltes, und er meint, dass dieser Zersetzungsprozess entweder schon beim Verglimmen des Lebens oder nach völligem Erlöschen desselben swerst die Schleimhaut und dann oft die übrigen Häute des Ernährungskanales in seinen Bereich zieht und dieselben, je nach dem Gehalte an Blutroth, in einen blassgrauen oder braunrethen bis schwarzbraunen Brei verwandelt.

Aus einer tabellarischen Uebersicht aller der Fälle, wo die hier in Rede sichende Erweichung, theils im Magen- und Darm-

kanale, theils in den angränzenden Lungenparthieen von Herrn B. gefunden werden ist, entnimmt derselbe, dass die in Felge der Einwirkung des Mageninheltes auf die organischen Strukturen entstehende Erweichung am häufigsten bei denen sich zeigt, die an Diarrhoe gelitten. Die übrigen Krankheiten können freilich auch einen Zustand des Ernährungskassales herbeiführen, welcher die Gährung seines Inneren begünstigt oder wenigstens nicht hindert. Wird, augt Hr. B., den an irgend einer schweren Krankheit, welche die Verdauung stört, leidenden Kindern, besonders im letzten Stadium derselben, eine dem Krankheitszustande unangemessene Menge Nahrung gereicht und sogar eingegessen, so kann man deste sicherer die Erweichung des Ernährungskanales in der Leiche gewärtigen.

Zwar ist, genau genommen, die hier in Rede stehende Erweichung ein kadaverischer Vorgang, allein da sie schon, wie Hr. B. glaubt, am letzten Tage des Lebens beginnt, so wird es doch, vielleicht der Prognese wegen, nicht ohne Wichtigkeit sein, ihr Dasein zu erkennen. Hr. B. glaubt, einige Zeichen in dieser Hinsicht angeben zu können.

In denjenigen Fällen des Brechdurchfalles, sagt er, in welchen innerhalb der letzten 24 Stunden eine chokoladefarbige oder eine kaffeesatzähnliche Flüssigkeit sich aus dem Magen nach aussen entleert hatte oder in denen letztere der Darmausleerung beigemengt war, wurde die Magenschleimhaut entweder mit hämerrhagischen Erosionen besetzt oder erweicht gefunden, wenn zu der Blutung der Schleimhaut nicht die konsekutive Blutzersetzung Anlass war, welche sich gewöhnlich durch die Exosmose einer röthlichen Flüssigkeit auch an anderen Schleimhäuten kund gibt, als der Konjunktiva, der Nasenschleimhaut, der Mundschleimhaut, der Schleimhaut der Genitalien und des äusseren Gehörganges und der gegenwärtigen Ulzerationen oder blossen Exkoriationen der Kutis, obwohl auch die Blutzersetzung und Magenerweichung zuweilen neben einander vorkommen."

Hr. B. machte, wie Hr. Elsässer, Versuche, welche deutlich erwiesen, dass die breitge Erweichung des Magens und Darmkanales eine reine Zersetzungskrankheit ist.

Anamie und Hyperamie des Nahrungskanales.

Darüber hat Hr. B. nichts Neues. Gegen die primäre Himorrhagie des Magens und Darmkanales bei Neugeborenen, d. h. giogen den Zustrad, wo reines Birt ohne Störung anderer Funktienen bei gut entwickelten Kindern durch Nase und Mund sich entleert oder auch aus dem After kommt, gibt Hr. B. den Alaun in folgender Mischung: Rp. Aquae fontis 3jj, Aluminis crudi Gr. X, Syrup. Kermesian. 3jj. — Kommt viel Birt aus dem After, allein oder mit den Kothstoffen gemischt, und erscheint das Kind dabei sehr blass und angegriffen, so gibt Hr. B. auch Alaunklystiere, nämlich 1—2 Drachmen Alaun auf 4 Unsen kalten Wassers. — Die sekundären Magen- und Darmblutungen, beruhend auf veränderter Qualität des Blutes, gehindertem Blutumlause oder Substansverlust der Magen- und Darmschleimhaut, muss nach Umständen behandelt werden.

So dünn das uns verliegende Werkehen ist, so reichhaltig ist es, und Ref. wendet sich nur ungerne von demselben ab; der Raum aber gebietet ihm, einzelne wichtige und höchst belehrende Abschnitte, namentlich die über Drüsenschwellungen und Follikularverschwärungen des Darmkanales, über Typhus, über Tuberkulose des Darmkanales, über Kontinuitätsstörungen, Verengerungen und Verschliessungen, Lagenabweichungen und Bildungsmangel desselben zu übergehen. Ein jeder praktischer Arxt, dem es darum zu thun ist, sich über die wichtigen Krankheiten des kindlichen Alters ein richtiges Verständnise zu verschaffen, wird wohl thun, dieses Werkehen sich anzuschaffen.

Nur zwei Abschnitte muss Ref. der Vellständigkeit des hier Gegebenen wegen noch durchgehen, nämlich den über Krup des Nahrungskannles und den über Aphthen. Vom Soor ist bereits gesprochen werden; Ref. hat angegeben, was Hr. B. unter Soor versteht; es wird sich nun erst zeigen, welchen Unterschied er zwischen dieser Krankheit, der exsudativen Stematitis und Oesophagitis und den Aphthen aufstellt.

Vom Krup gibt Hr. B. keine genaue Definition; wir müssen uns diese aus dem Folgenden selber machen.

"Das krupöse Exsudat, sagt er, wolches auf der Oberfläche der Schleimhaut abgelagert ist, bildet graulich-gelbe, zuweilen von beigemischtem Blute geröthete, membranartige Ausbreitungen, welche in länglichen Streifen, grösseren Flächen oder in Röhrenform einen Theil des Nahrungskunsles einnehmen; desselbe hetdie Eigenschaft, bald zu zerflieseen, auf demelben Schleimhautfläche sich zu wiederholten Malen zu erzeugen, und endlich die
unterliegendem Gewebe, zu. korrodiren; welchen Kerreeienen die
häufigen, den Krup begleitenden Blutungen, ihran Ursprung vendanken. Der Krup nimmt entweder die Schleimhaut der Mundhähle, des Magens, des Dünndarmes; oder am häufigsten die dess
Dickdarmes ein. — Sehr häufig; ist die Oberfliche eines solehen
Hizudates der Sits eines suegebreiteten Pilzbildung;"

Domnach besteht der Krup in einem graulich-gelben, zuweilanvom beigemischtem Blute gerötheten Belege der Schleimhaut, welcher Beleg je nach der Gestaltung der Schleimhaut, membranartig ausgebreitet oder streisensörmig, inselsörmig oder röhrensörmig sich zeigt und sehr häusig mit Pilzbildung begleitet ist.

Die Aphthen definirt Hr. B. späterhin folgendermassen: graulishe, selten blassgelbe, rundliche oder länglich zunde inselförmigs Belege, die in das Gewebe der Schleimhaut eingesetzt sind, nach einer unbestimmten Dauer schmelzen, sich abläsen unds reine Kerrosionen hinterlassen.

Kommen wir noch einmal auf den Soor anzück, der nach Hrn. B. ale ein reifähnlicher, zarten Beschlag, oden in Form weiselicher, wenig erhöhter Punkte oder endlich in Form weisser ausgedehnter Fleske oder Inseln oder endlich in Form von rahmigen, känigen, weissen oder gelbgefärbten Bolegon, erscheint, -- 40. will uns bedünken, als wäse gar nicht der Bacht vorhanden, Soor, Krup und Aphthen, wie Hr. B. sie hier bei Neureberenen; schildert, als. wesent lich verschiedene Krankheiten zu bezeichnen. Sie erscheinen nur als Gradationen einer und demelben Krankheit; 1) der B.'ache Soor ist ein feiner dünner, bald: punktförmiger, viszider Beleg der Digestivschleimhaut, der nach seiner Entfernung keine Korresion der Schleimhaut zurücklässt: 2) der R.'sche Krup ist ein dickerer, stärkerer Belag, der bisweilen eine Korrosion und 3) die B. schen Anhthen sind ebensolche Belege, die im mar eine Korresion der Schleinhaut zurücklassen. - Besteht der Soor lange und unangefochten, so. wird die Ablösung des Belages wohl auch einige Kompaion der Kutis dem Blicke darhieten. -- Was Hrm. B. bemchtigt; den Soor für eine blosse Hypertrophie des Epitheliums, seinen Krap, für, Exsudationen anderer Art und die Aphthen für Exaudationen nech-

andbeer Att in halten, gibt er nicht en. Ein eo tichtiger Blobachter, wie Hr. B., muss seine volten Gründe liebem zufülligen oder deneben sich einstellenden Brecheinungen, abs Schleimfügelehen eder: Hügelehen: von Butter oder Line eder von Zuckerkrystallen oder von Epitheliumtrümmern beim Sour vder von Pilsbildung, oder Beimischung exsudirten Blutes zu den krupösen oder aphthösen Belegen und deren verschiedenes Ferhenspiel werden und können Hrn. B. eben so wenig zu einer Annahme dreier wissenschaftlich verschiedener Krankheiten, die er Soor, Krup und Aphthen nennt, bestimmen, als das gleichzeitige Dasein oder Nicht-Dasein von Diarrhoeen oder anderen Krankheiten. lässt sich erwarten, dass, je kräftiger der exsudative Prozess, der allen dreien hier austealisten Keanbiesten zem Senade liegt, sich äussert, desto deutlicher die fibrinose Beschaffenheit des Exsudates unter dem Mikroskepe sich sichtbar machen wird, und umgekehrt. jo garinger die littensität dieses expudativen; Prozesass ista deston diamet und mohr einem albumindeen Secum ähnlich der Belagsein und deste mehr ein Gemisch von Brithehumtrummern, Sehleimkörperchen, Eiweisskügelchen u. dgl. sicht bemerklich machen wirde Bis uns Hr. B. eines Besseren belehrt, Rönnen wir wicht umbing Soor, Krup, Aphthen (die hier von B. geschilderten) für bloss in den Intermität verschiedene Manifestationen einer und dermiben Kranklieli der! Diplitheritie zu betrachten. Kann Hr. B. nicht. gondgond dis wesentliche Verschiedenhoit der 2 von ihm ausgestellten Rosmen nachweisen, so wird die Wissenschaft viel mehr-Gewinn and neine Anthonouse vith matter Worth haben, wenn er ber seinen künftigen. Arbeiten aus einen höheren Standpunkt sich stellt und den dienthesitischen Prozest in seinen Ursachen und Manifestationen überhaupt an Krankenbette studirt. wird er denn einen. Theil seiner Idea von den im Magen unb Dirmkanale statthahanden Gilliaungshiankheiten aufgeben miliasen, aben den winde nicht: vied bedeuten! --- Merkwürdig ist, dass, wenn man diejenige von Ehm. B. mit eingeschachteite Rann von Aplithen, die in wirklichen hit inem Ulserutionen oder in partieller Verheandung des Digestivschleimhaut besteht, abaight, bei allen thrigen Formen -- ob Soor, ob Krup, ob Aphthen genannt; der Alaum als das bestel Mittel sicht erwiesen hat. Dieses bestächt auch einigermassen die Ansicht, dass Soor, Krup und die theigen von Hrn. B. genannten Aphthenformen derselben Krankheit angohiesa.

ı

!

Diese Kritik, die Ref. auszusprechen sich verpflichtet glaubt, hält ihn aber nicht ab, Hrn. B. herzlich für die Veröffentlichung dieses kleinen Werkehens zu danken und ihn zu bitten, auch die übrigen Krankheiten der Neugeberenen auf dieselbe gediegene Welse verzunehmen.

B.

Ueber Kretinismus und Kropf.

- 1) Das Leben der Kretinen mit besonderer Rücksicht auf Physiologie, Psychologie, Pathologie, Pädagogik und Humanität, nach Grundlage der neuesten Ergebnisse der Wissenschaft und mehrjährigen eigenen Erfahrungen geschildert — von Jakob Hielferich, Stuttgart bei J. B. Müller, 1850, 8. 84 Seiten.
- 2) Der Krepf, von Ignaz Kleinmond, Prag 1848, 8. 24 Seiten.)

Herr Helferich war früher Lehrer im Kretinen-Asyl auf dem Abendberge im Kanton Bern, dann in der Heil- und Erziehungsanstalt zu Mariaberg im Würtemberg'sehen und jetzt Versteher einer Erziehungs- und Bewehrenstalt für schwacheinnige Kinder auf Bellevue bei Stuttgart. Seine Schrift ist eine ganz hübsche und lesenswerthe Darstellung des Kretinismus; sie ist für das micht Bratlich gebildete Publikum berechnet und hat verzüglich den Zweck, auf die Nothwendigkeit aufmerksam zu machen, schwachsinnigen Kindern eine gewisse, wehlüberlegte Erziehung apgedeihen zu lassen, um sie zu einem erträglichen Dasein und möglichet nützlieben Mitgliedern der Gesellschaft zu erhoben. Auch Aerste werden diese Schrift mit Vortheil leven; sie werden darin eine Zusammenstellung alles Bekannten über den Kretinismus finden und von den interessanten Resultaten des in den vorerwähnten Anstalten gegen die Kretinen und gegen schwarhsinnige Kinder überhaupt eingeschlagenen Bildungeversahrens überrascht sein.

In der That hat man sehr lange die Kretinen und in anderen Ländern die blödsinnigen Kinder sich selber überlassen und

keinen Versuch gemacht, das in ihnen dämmernde Licht der menschlichen Vernunft zu pflegen und anzufachen; in den melsten Ländern werden dergleichen Kinder noch jetzt als gänslich verloren angeschen. Eret der neuesten Zeit war es vorbehalten, auch derin auf menschlich-freie Weise vorzuschreiten. Die vom Dr. Guggenbahl auf dem Abendberge gestiftete Kretinenanstalt hatte ursprünglich nur den Zweck, den unglücklichen Geschöpfen freie kräftige Bergluft, und eine geordnete Diat zu verschaffen und dadurch auf ihre kërperliche Entwickelung günetig einzuwirken; natürlich stellte sich auch bald die Nothwendigkeit heraus, den aufgenommenen jungen Kretinen eine Erziehung angedeihen zu lassen und sie an Beschäftigung zu gewöhnen. Es zeigte sich bald, dass diese Erziehung mehr leistete, als man geahnt hatte, so dass die Regierungen verschiedener Länder darauf aufmerksam wurden und erastlich daran dachten, für blöd- und schwachsinnige Kinder, die gerade nicht Kretinen sind, ähnliche Anstalten zu begründen. Hier in Berlin ist eine Erziehungeanstalt für solche Kinder bereits 1844 begründet und Hr. Sägert, der Direktor der Berliner Trubstummenanstalt, hat sich ein besonderes Verdienst darum erworken. Auch in Leipzig wurde von Hrn. Kern eine Bildungsanotalt für schwach- und blödsinnige Kinder errichtet (1842.).

Herr Helferich bemerkt, dass sehen in den Jahren 1825 —
1833 ein Lehrer in Salzburg den Versuch einer Unterrichtsschule für Kretinen machte; im Kloster Admont in Steyermark bestand eine Stiftung für 12 Kretinenkinder. Im Jahre 1828 errichtste Ferrus in Paris eine Erziehungsanstalt für nicht ganz hoffnungslose biödsinnige Kinder; seinem Beispiele folgten ebendaselbst Falret (1831) und besonders Seguin. In Würtemberg wurde 1835 durch den Stadtpfarrer Haldenwang zu Wildberg eine Unterrichtssnstalt für schwachsinnige Kinder gegründet und 1841 eröffsete Dr. Guggenbühl seine berühmt gewordene Anstalt auf dem Abendherge und damit begann eine neue Regsamkeit für diese geistige Orthopidie.

Bis jetst hat sich herausgestellt, dass, wenn wirhlich etwas geleistet werden selle, ärstliche Thätigkeit mit der didaktischen und gymnastischen Einwirkung sich verbinden müsse. Der Pädageg muss Hand in Hand mit dem Arste gehen; Grundbedingungen sind: möglichet reine Luft, gutes Trinkwasser, trockene, wahlgelüftete, lichtvelle Wohnung, geordnete Diät, Reinlichkeit, u. s. w. — Die tiefste psychische Kenntniss ist nothwendig, um jede Re-

guige der Votauito siehtige zu eifenenn und zu benntzeit; die: ärstliche Leitunge hint die hörperliche Auskildung zum Zielte.

— die Abwehr von Kranifiction, — die Tilgung hennkhaften: Dispositionen. Die dadurch: erlangten: Resultate: sind: wichliche hen wurdennwertig Ref. will Binippes aus der Selfriff: anführen.

"In das Schleiten memmlenfreschlicher Morste und Beyehtelegen, eige Hr. Welbfordelt, findet nem manche Källe aus dem Leben verseichnet: die mit: Klatieft kondinen, dass nuch fieldehonde Kretinens erusgen werdem klausen. Seurohd stafgden Ablandebetzet silt in Maristory- habe licht netheben Kretinens kennen: gesletet, die durch zweehmissiger lätlicher und geinfige-Mager aus den trautigen: Instande, in. welchen: sie Verwahrbrungs Verkahrbheib und eine verderbliche Anlager versetzt: hatten, getettell undi horungebildet wurden zu liebenswürdight, haffeningsvollen Kindern. So sind gegenwärtig auch auf Miniabeng sinige Zöglinge, welcher spiter als brunchbure: Glieder der Gesellschaft sicht anschliegents werden."

"Fielitch gibbl es auch: so tieß verstunkene Minden; bei welchets, der Untersteht: nicht viel oder gan nichte emielen kanne, din für jegliche Mühre unzugänglich und set sehr entertet und entmenseh-licht stied, dass eie sich ganz: thierisch gehorden, weden durch Liebe, noch durch Stronger gelenkt worden können, die unzutürlichstem und ehelhaftesten Dinge verschlingun, keiner fibur gestärliger hibbe setgen und nur mit unzufürlichen Binan dem enigengentieten, der firme standweifenden Triebert Schrinken setzem will."

"Sohe viele ganz vennunktener Kratinen können decht wenigstens und Rehtlichkeit enzegen werden. Wie unendlich viell wird schen-dedusch gewennend Vergegenwärtigem wir une nur einmal die abschieulieke Unreinlich-keit menches Erstinen, verbunden mit der ehelbaften Gier, segun die eigenen Hakrementer zu verscheben, wie wir namentlich auf dem Abendberge einen Fall hatten, dem ihle ein nacht einer au unmetärlichten. Preuerei mit Gawah dem Mund öffnen musite, damit meine Frau und Schwägerin ihm: die beschmutste Mundhählereinigen konnten. Ebendheidest verzehete uns ein Anderer Allen, wer en nutt beweglicht machen hennte, Erde, Helz, Kalk, Schnäre, Leder, Sträutpfe un deh, und wer so unteinlich, dass man im seinnem Bettet eine eigette Vorrichtung anbringen mitteter für stähte häusigen und pastilenzialisch riechenden Ausletzungen. Und

dech wunden diese beiden Kinder und entdere mit ihnet durch: eine treue, üllerwindende Liebe wesentlich geheisert und von der Fäulniss in ihrem eigenen Unrathe vollkommen gerettet."

Es mag diese kurze Notiz darthun, was durch Ausdauer und wirkliche Liebe zur Sache in wohleingerichteten Anstalten geleistet werden kann. Aber welche Geduld, welche Entsagung gehört dazu! Nicht Jeder ist dessen fähig!

"Das interessanteste Exemplar, sagt Hr. H., war ein 14jähriges, im Wachsthume verkümmertes Mädchen, das einen ziemlich anggabildeten Katzenkopf hette: Nicht genug: dass sie jede Nacht ihr Bett auf die skandalöseste Weise verwüsteten beschmutzte sie auch ihr Gesicht über und über, eben so die einzelnen Theile ihrer Bettlade, und wenn hier der Unrath nicht Platz hatte, warf sie ihn mit den Händen auf den Boden. Noch empfinde ich tiefon Ahachen, über jenen Zustand, der mir zeigte, wie unglaublich. tief diese Kinden versinken und entarten können; aber ebensoschuergreist mich die Wehmuth, wenn meine Erinnerung sieht, wie daniele Alle vell Rhei zurühltreien, und nun --- meine Schwägerin Adeline) entichlossen: such hier Hand att's Work legte a um Reinlighheit- zu handhaben. Wohl darf; ich es sagen, weil es se violewiscen, dass diese Person in diesen und ahnlichen Fällen sehon weit with Selbetäherwindung und Selbetverläugnung geteigt bat, els stanthe butinherinige Schwesten, obgieich sie ihre bewährte Liebe zut diesen Elenden in kein Ordenskield hüllte."

Hr. H. gibt in seiner Schuist sehätzenaventhe Winke, wiemit! blüd- dier athertoheinnigen Kindern untsugthen sei, um sie-auemièhem. En ist gewiin Snehe sedes gebildeten Staates, für diese
unglichtlichen Geschöpse einen so get hülsebringend einzuschreites,
als für Tenbetumme oder etwacheene Geisteelrenke. Es müssten
aber! dieset schwach- oder blödeinnigen Kinder weder in die Irrenbäuben, wehlen sie nicht: gehören, nech zusammen mit den Trubstemmen, mit deben die nicht passen, gebracht werden, aendemen sind eigene Anischten: für sie nethwendig und die damit beauftragten Lehrer müssten nach dem Abendberge, nach Mastabergund nach Bellevus bei Stuttgart: gesendet werden, um für ihrenBeruf eich auszuhilden.

2). Die zweite hier genauste Schrift übert den Krop 2 von Dr. Eletumond ist nichts weiter absein ausgeschriebenes dütsligen Kapitel aus irgend einem neueron Handbuche der Chirusgiats oden Therapie, we men den Gegenstand neger noch besein abstein. handelt fladet. Nichte Neues, sondern nur eine kurse Derstellung der Symptomatelogie, path. Anatomie, Actielogie, Progness und Therapie des Kropfes!

Balsamische Kiefernadel-Bäder gegen Skrofeln und andere Krankheiten, von Dr. A. Schernhorst, Stadtarzte in Zuckmantel.

(Ueber die balsamischen Bäder des Hrn. Joseph Weiss, Waldwellfabrikanten in Zuckmantel. Von Anton Schernhorst, M. B. und Stadtarste daselbst, 2. Auflage, Treppan 1849, 8. 31 Seiten.)

Hr. Joseph Weiss in Zuckmentel (in österreichisch Schlesien, am Fusse der Bischoffskoppe gelegen) kam auf den Gedanken, die Kiefernadeln, die bis jetzt ungebraucht verloren gingen. se zu verarbeiten, dass eine elastische faserige Maese entstand, welche sich vortrefflich sum Ausstopfen von Mutrasen und Kiesen benutzen liess. Diese Masse nannte er "Waldwolle" und Mhrte sie in den Handel ein. Be werden dazu die frischen Nadeln der gemeinen Kiefer (Pieus sylvestris) benutzt; die Art der Bereitung ist noch ein Geheimniss. Eigentlich wollte Hr. Weiss die gewonnenen elastischen Fasern zur Papierfabrikation benutzen, aber bald fend er, dass sie sich zu Divans, Metrazen, Unterröcken, Bettdecken u. s. w. besser schickten und wegen des angenehmen Arems, das sie verbreiteten, in dieser Form verwendet, besonders für Kranke nützlich sieh erwiesen. In Wien und Berlin warden mit selchen Matrazen und Bettdecken in den Krankenbäusern Versuche gemacht. Wie diese Versuche ausgefallen sind, welss Rof. nicht; er weiss nur, dass wenigstens in Berlin die Waldwelle zu Matrazen und Decken für Kranke nicht mehr benutzt wird.

Ausser der Weldwelle gewann Hr. Weiss aus den Kiefernadeln noch ein ätherisches Oel, forner ein arematisches Wasser, das eine kleine Menge Ameisensäure enthält, ausserdem — was nicht hieher gehört, eine grosse Menge torfähnliches Brennmaterial.

Herr Dr. Schernhorst kam auf den Gedanken, das Waldwollenöl und die Waldwollenbrühe (die erstgenannten beiden Präparate) gegan Krankheiten, besonders gegen Skrofeln zu benutzen. Später liess er zu diesem Zwecke in der Fabrik aus frischen Kiefernadeln eine Badestessigkeit bereiten, die er besonders zu Bädern verwendete.

Die balsamische Badestüssigkeit, die aus dem zarten Harze der frischen Kiefernadeln mit einem geringen Antheile des eigenthümlichen ätherischen Oeles und nach Bedarf einer grösseren eder gezingeren Menge Wassers besteht, unterscheidet sich in mehrfacher Hinsicht von den Bädern der jungen Tannenzapfen, welche früher in Gebrauch waren und kein ätherisches Oel derselben Art enthalten; die Flüssigkeit ist von grünlich-brauner Farbe, klar, von angenehm balsamischem Geruche, hitterem Geschmacks und geht bei längerer atmosphürischer Einwirkung in Säuerung über, indem sich eine grössere Menge Ameisensäure bildet, so dass man also zweierlei Bäder haben kann: balsamische Bäder und ameisensaure Bäder.

- 1) Die belsamischen Bäder, bereitet aus dem Zusatze der balsamischen Badeflüssigkeit zu einer genügenden Quantität Wasser, wirken nach Hrn. Sch. sehr erregend und belebend auf die Kutis und von hier aus stärkend auf die peripherischen Nerven und auf das Rückenmark. Auch die Thätigkeit der Gefässe wird erhöht. Sie wirken analog, aber viel sanfter und dennoch eindringlicher und sicherer als gewöhnliche balsamische Bäder.
- 2) Die ameisensauren Bäder wirken viel reizender auf die Haut, verbessern atonische, kachektische Geschwüre, heilem Flechten aller Art, wirken auflösend auf Gichtknoten, Stockungen, beseitigen Lähmungen u. s. w.

Innerlich, aber auch äusserlich, wird ferner das ätherische Oel angewendet. Hr. Sch. stellt dieses Oel in pharmakodynamischer Hinsicht zwischen Ol. Cajeput. u. Ol. Valerianae, gibt ihm aber auch einige Bigenschaften des Terpentinöles und des Ol. Citri; daraus kann jeder Arzt seine Wirkung ermessen. — Aeusserlich wirkt es milder als das Terpentinöl, obgleich es eingerieben auch Hautröthung macht.

ŧ

Ì

Hr. Sch. zählt nun die Krankheiten auf, wo er diese hier genannten Produkte der Kiefernsdeln wirksam befunden hat: chronische Hautausschläge impetiginösen und psorischen Charakters, (die ameisensauren Bäder und augleich Umschläge über die schorfigen Stellen) Schleimfilsse; Katarine; Frostbeulen, Skrotein, Gicht, Skorbut, Hämorrheiden, Menstrustbeschwerden, Hysterie, verschiedene Nervenübel. Gegen diese Uebel sind verzugsweise die balsamischen Büder von Hrn. Sich. benutzt worden. Nach der Angabe anderer Aerste scheinen diese Büder in der That gegen chronische Hautübel und Skrofeln sehr viel zu leisten. Gegen Skrofeln werden die balsamischen Büder 4—6 Wochen lang gebraucht.

Vor Kursem hat Hr. Weiss noth eine zweite Waldwoffen-Tabrik im Trebnitzeikreise in Oesterreichisch-Schletien zuf Aktien begründet; es ist bei dieser Begründung zugleich auf Eintichtung von Bidern in grossem Masstabe Betracht genommen worden. 'Man kann daselbst auch bequeme Aufnahme finden. Diese neue Anstalt heisst Humboldt's Au bei Trebuitz in Schlesien und man wendet sith an die Badeinspektion daselbst. Par diejenigen, welche in ihrer Heimath die Kiefernadelbuder benutzen woften, ist Waldwollenbrüh-Extrakt and Waldwollenöf im Handel su haben (in Berlin bei Ferdinand Offenhammer, Wene Schönhauserstrasse Neo. 20). Das Pfund Waldwillesbrüheextract kostet 25 Sgr. und man nimmt devon 4 bis 40 Loth auf ·tin Bad: 40 Leth gibt das allerkräftigste Bad, was selten nothwendig ist. Gewöhnlich nimmt man nur 6 Loth, Aothetens Shoth auf ein Bad; für Kinder noch weniger. Dieses Extrakt weithalt alle ameisensauren, deren und flüchtigen Bestandtheffe der 'frisch 'bereiteten 'Waldwollenbrühe. - Bes 'Waldwollendl wird in kleinen Flaschen & 5 Sgr. und in grösseren & 19 Sgr. versendet; man kann es benutzen theils für sich, innerlich, theils "Ausserlich, theils als Zusatz zu den Bidern, theils zum Einreiben, theils sum Besprengen.

III. Kliniken und Hospitäler.

Guy: Hospital in London (Alfred Poland).

Verbrühung der Glottis, Gefahridenselben, Heilung durch Tracke otomie, mind seine mühr en d:5½ Stunden hänstlich untenhaktens Respination.

Die Verbrühung der Glottis oder, wie es die Engländer nennen, "scalded glottis," ist einer der gefährlichsten und dennoch -Marchans night selten vorkommenden Wefälle sim Lindlichen Alter. Wie häufig geschicht as denn nicht, dass Kinder, wenn sie mabewacht wind, bin mit heissem Wasser, beissem Thee, heissem !Kallen, ieder irgend einer anderen heimen Elüssigkeit igefüllen Alufass oan oden Mund setzen, stinige Sichlacke trinhen, dann sachreien, in Krämpfe, in Erstickungsmufälle verfallen, hoftige -Dyepase behemmen, und mach einigen Stunden stenben. :Die Historic des Todes ist nicht die Verbrühung im Mande and im Mithmus, wondern som Köhlkepfe, mämlidh am Bande des Keld--slechels unid an iden Rändern der Stimmitze, welche man geambhalishuangeschweilen, ödemetös findet, woderch felglich der dathmangs:ein Minderniss entgegengesetzt wied. In England ist sdieser unglückliche Zuschl noch viel häufiger, als in Dautschland; eder Grand Mayon ist, dass in England selbet in den unterswi -Eduson wild Thee getrunken and dass doct die Kinder hänfig Aletegenheit haben, sich an idie Theshessel zu undhleichen, die I lange (Schnauze idecellben in den Mund zu nehmen and die heisse ::Filipsigkeit an sich zu : ziehen.

ŀ

Ì

ŧ

ŀ

Ì

ı

ſ

Ì

Diese Werbrühung der Kehle list sehen Siegenstand vielfacher Erdeteung in England gewesen. Der Solgende Fall, an und ähr seich schan von Antenesse, wird es besonders dadurch, dass eine mehr els Schundenslang unterhaltene künstliche Bespiration durch seine Arinetliche Doffmang ein der Lieftröhre hindurch allein ihts Kind zu retten vermechte. Der Berichterstatter des folgenden Ealles bemerkt gans nichtig, er lehre, dass auch unter den aller-verzweiseltsten: Umständen von undrohender Erstickung man nicht invarzagen dürfe, und dass die künstliche Bespiration sehr aft invarzagen dürfe, und dass die künstliche Bespiration sehr aft invarzagen dürfe, und dass die künstliche Bespiration sehr aft invarzagen dürfe, und dass die künstliche Bespiration sehr aft invahratheinlich wird länger sorignentst werden müsste, als as ge-

13. M., sein käästiger, gesunster und ilehkaster Knahe, etwa de Jahre alt, sichlich eich gegen & Ahr Nachmittags am 5. Mäss 1850 am den gestülten Theolessel, nachmide Schnause dassöllen in ülen Mund und mog einen Schlack kechend deissen Wassers aus. Sikich derauf werfiel ar in grosses Beklemmung; die Atklatengeneth wurde interergeösser unb der Kambe manstemmil 0!/glitt Abende ins diespital gebracht werden. Die Erscheinungen sind shinz, wie fast in allen solthen Fällen, nicht die einer Verbrühung oder Entsündung des Ossophagus und Magena, wie etwa zu sewaten sein möchte, sendern die einer Verbrühung oder Kambe-dung der Glieitis und des Larynn; ale akaben, also eine gewiese

Achnlichkeit mit denen des Krups. Das Kind litt bei seiner Aufnahme sehr; die Dyspace war sehr bedeutend und angetvell, die Respiration war beschleunigt und abdominell, der Puls sehr schwach und schnell; die Haut kalt, das Geeicht bleich, die Augen halb geschlossen und das Kind nahm von Nichts um sich her Notig. Von den Eltern war fast nichts gethan werden. Der Knabe wurde sogleich in warmen Flanell gewiekelt, Wärmflaschen wurden ihm an die Füsse und Kräuterkissen an den Hals gelegt. Kurz darauf kam das Kind etwas zu sieh, der Puls wurde voller und jetzt wurden 7 Blutegel an den Hals gesetzt und kleine Ga-Einige Besserung folgte ben Kalomel und Antimon verordnet. darauf, aber bald fiel der Knabe wieder zurück; das Athmen wurde wieder sehr schwer. Puls sehwach, kaum fühlbar und die Wärme des Körpers sank immer tiefer. Gegen 1 Uhr Mergens wurde Herr P. schleunigst gerufen; er fand den Knaben im vollständigsten Kollapsus; die Haut kalt, das Antlitz etwas livide, der Puls sehr schwach und schnell, die Respiration abdominal und sehr mühsam. Hr. P., dem das Kind dem Tode verfallen schien, machte sogleich als letztes Retfungumittel die Tracheotomie, welche wegen der Zurüchgezogenheit der Theile, der Kleinheit der Luftröhre, etwas schwierig war; endlich gelang es, das Röhrchen einzuführen und zu befestigen, aber keine Besserung folgte darauf, vielmehr schien die Operation den letsten Funken des Lebens ganz zu erlöschen. Keine Athmungsbewegung mehr; seit einiger Zeit hatte schon der Puls aufgehört zu schlagen, die Mant wurde kalt, das Gesicht bekam eine Leichenfarbe, die Lippen blass, Mund und Zunge bereits kühl, Augen gebrochen und gläsern und keine Spur von Empfindung und Bewegung. Schnell brachte Hr. P. einen Kautschukkatheter durch die Kantle hindurch in die Luftröhre und begann die künstliche Respiration; er unterhielt sie in einer gewissen Gleichförmigkeit, so dass er ungefähr 25 Inspirationen in der Minute machte. Nach etwa 4 bis 5 Minuten dieser künstlichen Respiration wurde der Puls wieder fühlbar, die Haut wurde warm, aber noch zeigten sich keine anderen Spuren des Lebens; auch nicht die geringste Bewegung, nicht einmal das Zucken eines Muskels war bemerkbur und keine Spur natürlicher Respirationsthätigkeit. Dieser Zustand der Dinge dauerte unverändert 30 Minuten und immer noch keine Selbatthatigheit; das Kind lag da wie eine Maschine, die durch Luftsimblesen in die Lungen in eine gewisse mechanische Expirationsthätigkeit verseitst wird. Sowie des Einblasen aufhörte, war Alles gleich wieder still; es verlor sich wieder der Puls und die Hautwärme. Nach einstündigem Bemühen noch derseibe Zustand; die Hülfeleistenden, die die kunstliche Respiration unterhielten, massten sich vierfelstündlich ablösen und dann und wann wurde sine Pause gemacht, um zu sehen, eb das Kind nicht von selber irgend eine Athmungebewegung mache, aber auch nech eine Stunde später war des noch nicht der Fall: Puls und Hautwärme verloren sich sogleich wieder, sobald man mit der künstlichen Respiration einhielt. Gegen 4 Uhr Morgens gab man alle Hoffnung auf, allein 2 Assistenten entschleeren sich, die künstliche Respiration noch einige Stunden länger fortzusetzen. Endlich, nachdem diese im Ganzen 51/2 Stunden unterhalten worden war, machte das Kind von selber eine tiefe, gähnende Inspiration und athmete die Luft langsam wieder aus; hierauf machte es eine kurze Pause, dann wieder selehes Gähnen; hierauf von Neusm eine lange Pause und endlich bildete sich die natürliche Respiration languam sus, der Knabe wurde lebendiger, öffnete seine Augen und kam sum Bewusstsein. Hierauf verfiel er in Schlaf, und erwachte nach einer Stunde neu belebt, verfiel aber gleich wieder in einen Sstündigen Schlaf. Das Röhrchen in der Trachealwunde musste öfter gereinigt werden; es geschah dieses lediglich durch Wechsel des durch die Kantile geschebenen Katheters. Innorlich bokam jotzt der Knabe 2 Gran Hydrarg. cum Creta jede Stunde und wurde äusserlich sehr warm gehalten. Später bekam er noch, da keine Spur von Entzündung oder Fieber sich einstellte, neben Kalomel etwas Wein und Antimemialien und 4 Tage nach dem Zufalle war er in voller Besserung; er warf etwas Schleim aus, war sehr reizbar, schlief aber gut; das Röhrehen war hersusgenemmen worden und die Athmung geschah gans gut ohne dasselbe durch die Wunde. So ging es in voller Besserung bis sum 20. Tage und men hielt sich nun für berechtigt, die Luftröhrenwunde, die bis dehin kein Bestreben wur Heilung gezeigt hatte, zu schliessen. Man legte ein einfaches Cerat auf die Wunde, etwas Charpie derüber und eine Kravatte darum. Das Kind war nun gezwungen, durch die Glottis zu athmen; es geschah dieses sehr mühsam, und als es sich bald darauf noch erkältete, geschah jede Ausathmang mit einem eigenthumbehen Geräusche, als wenn im Kehlkopfe in der Gegend der Stimmbänder ein Hinderniss sasse. Einmal wurde die Dyspues

se heftig, dass man schon davan dachte, die Wunde in der Laftröhre von Neuem zu eröffnen. Indessen entschloss man sich vorher erst, einige Gaben Kalemei zu: versuchen; die Dyspuse mindeste sich in der That und nuchdem endlich der Knabe ein grosses Stück dicken Schleimes sungehastet hatte, konnte er frei und
natürlich athmen. Die vollständige Heilung ging nun schnell
von statten und liess nichts mehr zu wüssechen übrig.

King's College Hospital in Landen (Dr. Guy).

Vergiftung eines Kindes durch Opium, Rettung mittelst der Magenpumpe.

Ein kräftiger, gesunder, 6 Monate alter Knabe, an Diarrhee leidend, erhielt um 8 Uhr Morgens am 15. Mai von seiner Mattet 10 Gran Dover'schen Pulvers; er erhielt damit gerade ein Gran Opéum; um 11 Uhr vesfiel das Kind in Bétäubung, bekam awar etwas Rizinmol, aber um 12 Uhr seigte es alle Erscheinungen det Opiumvergiftung und wurde in's Hospital gebracht. Die Pupillen waren verengert, das Antlitz livide, die Extremitäten kalt und die Schlassicht kaum zu bezwingen. Eine Dosis schweselsauren Zinks hatte keine Wirkung; nun wurde ein langes elastisches Rehr in den Magen geführt und mittelst der Magenpumpe der Magon ausgaspült; hierauf wurde etwas achweselsaure Magaesia eingeführt, um die Absorption des Giftes zu verhüten und verschiedene Mittel, nämlich Reibung, Elektrizität, kalte Uebergiessungen und stetes Rütteln wurden angeordnet, um das Einschlasen zu verhüten. Gegen A Uhr Nachmittegs war des Eind über die erste Gefahr hinüber, allein es seigte doch noch ein livides Antlitz und Kongestien nach den Lungen. Hr. G. vererdnete desshalb einen Blutegel auf jede Brustseits und von de an wurde des Kind besser, erholte sich bald, nur musste es dann nind wann, mindestens 1/4 stündlich, aus dem Schlafe geweckt werden, damit es nicht in Sopor verfalle. Dieses wurde so lange fortgesetzt, bis die Pupillen erweitert waren, das Kind einige Ausleerungen kette and die Brust nahm. - (Bei uns in Dentsthland ist die Magenpumpe noch viel zu wenig in Gebrauch; da sie in vielen Fallen oft das einsige Rettungemittel ist, so müsste sie eigentlich im den Händen jedes praktischen Arates alch Befinden).

Royal Free Hospital in London (Hr. Gay.)

Erbliche Hasenscharte, Spalte des harten Gaumens; Wegnahme des Zwischenkieferbeines, Heilung.

Der hier mitzutheilende Fall hat nicht nur ein ehteurgischen sondern auch ein physiologisches Interesse. Der Gegenstand desselben war nämlich ein kleiner Knabe mit einer Hasenscharte; seine Mutter, die herbeigeholt wurde, hatte eine doppelte Hasenscharte und es konnte demnach die erbliche Vebertragung dieser Misshildung nicht bezweifelt werden, sumal da die Tochtes dieses Weibes, die Schwester dieses Knaben, ebenfalls eine Hasenscharte gehabt hatte, von der sie auch von Hrn. G. durch Operation geheilt wurde. Diese erbliche Uebertragung ist hier wohl anzumerken. Die Frau hatte, wie gesagt, eine sehr widrig aussehende, doppelte Hasenscharte; sie selbst wellte sich nicht meht operiren lassen, aber sie hatte die beiden schon erwähnsen Kinder gebracht, um sie der Operation zu unterwerfen. Das alteste Kind', ein Mädchen von F7 Jahren, hatte auch eine doppelte Spalte gehabt, die Hr. G. bereits zugehellt hatte. Bei allem dreien zeigte sich auch eine Spalte im harten Gaumen; bei dem Mädchen war die Spalte einfach: bei der Mutter aber und dem Knaben erstreckte sie sich von hinten nach vorne, bis zum vorderen Ende des Pflugscharbeines und leef denn in 2 Spatten auswelche beide schief nach aussen divergirten, so dass das Zwischenkieserbein Isoliet blieb. Dieses enthielt bei der Mutter 4. bei dem Knaben 3 Schneidezähne und ragte vorne aber den Rand der eigentlichen Kieferknochen hinaus, so dass die Zähne vorne hervorstanden. Das Zwischenkieserbein war bei beiden Subjekten vorne an das Pflugscharbein befestigt und der untere Rand dieses Knochens erschien, durch die Gaumenspalte aus gesehen, vollkommen frei. Es ist dieses offenbar eine Bildungshemmung, ein Stehenbleiben auf einer sotalen Bildungsstufe. Hr. G. wendete sich zuerst zu dem Mädchen, bei dem die Deformität noch die geringste war; hier wurde, wie schon angedeutet, ein gutes Resultat erlangt. Beim Knaben war die Sache schwieriger; He. G. musste zuerst den übermässig hervorragenden Alveolarprozess, welcher die Schneiderahne enthielt, nämlich den isolitten Zwischenkieferknochen, vom Pflagscharbeine foslösen; es geschah dieses mittelst der Kriechenunge und eine stark blutende Artens

musste durch das Githeisen gestillt werden. Hierauf erst ging Hr. G. zur Schliessung der einen Lippenspalte. Diese bewirkte er sehr bald auf die gewöhnliche Weise durch die umwundene Naht und späterhin gelang es ihm auch, die andere Lippenspalte vollständig zu schliessen. Er bediente sich des Chloroforms bei der Operation und war damit sehr zufrieden.

King's College Hospital in London (Dr. Todd).

٠,

Zwei Fälle von Veitstanz, glückliche Behandlung nach der Toddschen Theorie.

Diese Falle, die an und für sich kein besonderes Interesse darbieten, führen wir bloss desshalb an, weil sie eine praktische Ausführung der von Hrn. Todd aufgestellten (in dieser Zeitschrift mitgetheilten) neuen Ansichten über diese Krankheiten darbieten. Hr. Todd hat gesagt: "kein einsichtsvoller Arzt könne daran denken, den Veitstanz anders zu behandeln, als durch Ellmination und Korrektion der verschiedenen Absonderungen, dann durch Verbesserung des Blutes und endlich erst durch stärkende Einwirkung auf das Nervensystem; die Reihe der Mittel bestehe domnach aber auch wirklich bei den meisten erfahrenen Praktikern in Purgensen, in tonischen Mitteln und in Anwendung von Kälte auf die Haut." - Wir verweisen übrigens auf die in dieser Zeitschrift mitgetheilten Vorlegungen, wo Hr. Todd die Theorie vollständigst entwickelt hat: wir führen die beiden felgenden Fälle an, welche ein glänzendes Zeugniss zu Gunsten dieser Theorie abgeben.

1) B. K., 4½ Jahre alt, in London geboren, aber zuletzt in Pflege in Bradford, war ein sehr gesundes Kind, litt weder an Würmern, noch sonst an irgend einem Unwohlsein. Später bekam er aber krampfhafte Zuckungen im Antlitze und in den Gliedmassen; diese Bewegungen bildeten sich zu wirklicher Cherea aus. Der Knabe wurde in's Hospital gebracht; er verdrehte die Augen, hatte Verzerrungen im Antlitze und stiess, wenn er auf dem Rücken lag, mit beiden Beinen, besonders mit dem linken, umher. Stand er aufrecht, so erschienen beide Beine sehr geschwächt; er konnte ohne Beistand nicht gehan und selbet dann warf er seine Füsse eigenthümlich nach aussen, statt sie fach

himsusetsen und schleppte die Beine nach sich. Mit den Armen machte er auch kurze, stossende Bewegungen. Beim Sprechen utbitierte er oder konnte nur mühsem sprechen. Sellte er die Zange ausstrucken, so geschah dieses mit dem sigenthümlichen, kumischen Kleppen oder Schnalsen, das Hr. Todd für ein pathagneimenisches Zeichen der Cheren hält. Der Kunde war in stoter Aufregung; nur im Schlase war er ruhig; Hers und hungen genund. Be handlung: erst ein lauwarmes Bad, schmele Kest mit wenig Fleisch, eine kalte Dusche jeden Morgen; Alführung durch Kalemel mit Skammenium. — Die Besserung beginnt, die Bewegungen lessen nach. — Jetzt: zweinal täglich I Gran doppelt schweselsauren Chinins; — dabei die kalte Dusche jeden Morgen. Damit wird an S Wochen sortgesahren und dar Knabe wird dadurch vollkommen hergestellt, so dass er etwa in der S. Weche entlassen werden kann.

2) E. J., 16 Jahre alt, war, mit Ausnahme einiger Kinder-krankheiten, immer gesund. Ver 14 Tegen fühlte er plötslich, nachdem er sich etwas übererbeitet hatte, ein Zucken in der rochten Hand; er kennte sie nicht still halten und beid darauf bildete sich die vellständige Chorea aus. Behandlung: Abführmittel, kalte Duschen, schwefelsaures Chinin, anfangs eine knappe und später eine kräftigende Diät. Am 22. Tage nach der Aufnahme ward der Kranke vellständig geheilt entlassen.

Bericht über die Kinderkrankheiten in der Entbindungsanstalt zu Christiania.

Nach diesem Berichte, den der Oberarat Dr. Faye abgestattet hat, wurden im Jahre 1848 in der genannten Anstalt 197 Kinder und darunter 3 Zwillingspeare geboren; davon kamen todt zur Welt 16. Das Verhältniss der ehelichen zu den unehelichen ist felgendes gewesen: 70 eheliche, 127 uneheliche, von ersteren 3 todtgeborene und von letateren 13; von den übrigen Kindern starben: 6 in den ersten 24 Stunden nach der Geburt und zwar miskrefe derselben an Atelektase der Lungen; später, bis etwa zum vierzehnten Tage des Aufenthaltes in der Anstalt, starben mech 81/2 Prozent.

Boobnehtete Krankheiten:

Peritonitis neonatorum. Diese Krankheit ist himig angeboren und vermuthlich die Folge einer Dyskrasie der Mutter; sehr oft ist sie mit anderen Abnormitäten, namentlich mit einem hypertsophischen Zustande der Milz verbanden, worzel Berg in Stockholm aufmerham gemacht hat. Die Reacheinnagen waren: Auftreibung und Empfindlichkeit des Unterleibes mit guter Leibesöffnung in einem, mit Beschwerde aber im anderen Falle; Erbrechen, das nach Thore oft vothanden sein sell, -wurde nicht bemerkt; dagegen beständige Unruhe, hänfiger Pula, beschlednigtes Athmen mit einem winselnden Tone bei der Exspistation and einer makeamen and schnellen Inspiration; dann ein Zusammenfallen der Gesichteruge; die Haut bekommt eine etwas grane Farbe, die Stimme wird etwas belegt und der Tod erfolgt in einem Falle am vierten und in einem sweiten am elften Tage. --Diese Peritonitis der Neugeborenen wird oft verkaunt, die Auftreibung und Empfindlichkeit des Bauches bleiben die charakteristischen Merkmale. --- Die Behandlung bestand in täglicher Anwendung lauwarmer Bäder, Oelumschlägen und Anwendung eines Linimente von grauer Salbe, Bilconkrautol und Opiumentrakt, womit on Lappen bestrichen und auf den Laib gelegt werde; innerlich Rizhnusöl und Klystiere. - Hervorzuheben ist noch folgender Fall: Bin 5 Wochen altes Kind, das in dem Hospitale für Hautkrankheiten wegen primärer Syphilis behandelt worden war, wurde zur weiteren Pflege in die Anstalt gebracht. Nach 8 Tagen bekam es daselbst Peritonitis mit Oedem der Beine. worauf sich nach einigen Tagen eine Art Zellgewebsverhärtung bildete. Das Kind wurde nun mit beiner Mutter in das Hospital für Hautkranke surtickgeschickt und dort die Induration durch Auflegen von warmen Kleiensäckehen beseitigt. Später nahm der Kopf an Umfang su; die Nahte und Fontienellen erweiterten sich und des Ried starb bald an Krämpfen. Man fand die Hirnhahlen mit einer gallertartigen, braunrethen Masse angefüllt, die sich als ein Blutklumpen erwies und nach deren Wegnahme ein blutgemiechtes Serum eich fand; im linken Lappun des kleinen "Cohirnes fand sich ein siemlich festes Blutgerinnsel; in der linken Nabelarterie etwas Literpfropfe. --- Die Anticht von Trousseau, dass das Puerperalfiober ider Mutter als verantassende Urniche . file Peritonitis der Neugeberemen au betrachten mi, findet Hr. Faye nicht |bestätigt; er hat viele Fälle vom Pierpettalficher

gesehlen, ehne dass die von diesen Müttern geborenen Kinder Peritonitis bei Menders beinmen und anderer Seits kam wieder Peritonitis bei Neugeborenen vor, deren Mütter durchaus nicht an Puerperalieber gelitten hatten. —

Zell ge websverhärtung. Von dieser Krankheit, die seit mehreren Jahren nicht beebschtet worden, kam nur ein einziger Fall vor. Bei der Untersuchung der Leiche fand sich die Nabelvene vom Nabel an bis zur Hohlvene mit Blutgerinnsel und Liter angefüllt; die innere Haut der Nabelarterien war geröthet. Beim Einschnitte in die verhärteten Stellen der Haut floss kein Serum aus; das Fett war fest und körnig und die Muskelsubstanz zähe! Hr. F. hält die Entzündung und Eiterbildung in den Nabelgefässen für das Primäre und glaubt, dass in Folge einer Eiterreserption die Ablagerung in die subkutane Schicht sich gehöldst babe.

Erysipelas neonatorum ist in der Anstalt selten rorpekommen. Eine geringe erysipelatoge Entzundung um den Nabel herum kann hier kaum erwähnt werden, weil sie durch das Bestreichen mit etwas Rahm sich schwell wieder verliert. Nur ch Fall, welcher ein 14 Tage altes Kind betraf, iet anzuführen; bei diesem Kinde begann das Erysipelas um Bauchs und breitete sich schnell auf die Innenseite der Lenden und auf die Hinterbacken see. Das Kind bekam ein Brochmittel aus Ipekakuanha und dann wile & Stundan eine Mischung von Fenchelwasser mit Rhabarbertinktur und einige Tropfen bernsteinhaltigen Ammoniakliquors. Um die erveipelatöse Fläche herum wurde mit einem Höllensteinstifte ein genau umgränzender breiter Strich gezogen; die Fläche selber wurde mit einem erweichenden Linimente bedockt; der Ausgang war ein günstiger. Bemerkenswerth ist, dass hie Mutter dieses Kindes an Puerperalperitonitis gelitten und während dossen das Kind gesäugt hatte.

-: Gelbensht der Neugeborenen. War häufig, aber jedesmal so gelinde, dass man nichts dagegen zu thun brauchte.

Kephalamatom. In einem Falle wurde, da zertheilende Mittel nichts halfen, die Geschwulst geöffnet, das eingeschlessene Bint ausgelassen und Bleiwasser aufgelegt; der Ausgang war glücklich.

Ophthalmia neonatorum. Kem 22 mel vor, warde aber judesmel gehoilt.

Rinigo andere Krankhaitefalle verdienen kann erwähnt zu werden. (Norsk Magazin for Lageoidenskaben, udgiest af det medicinske Solskab i Christiania. Bind III.)

Hôpital des Enfans malades in Paris (Prof. Trousseau)

Ueber den akuten Gelenkrheumatismus bei Kindern, welcher sich mit Eiterung endigt.

In neuerer Zeit begann im Schoose der Académie de Médecine zu Paris ein Streit über die entzündliche oder nicht entzündliche Natur des Rheumatismus; diejenigen, welche eine Hatsundung nicht Mugnen wollten, behaupteten wenigstens, dass diese Entstindung sekundär sei, d. h. durch einen vom Blute aufgenemmenen krankhaften Stoff erzougt werde, dass mitkin das Primire der Krankheit in einer Art Vergiftung des Blutes bestehe. Zu diesem Streite hatte ein Fall von einem in Eiterung übergegangenen Rheumatismus, worther Hr. Andral berichtete, Anlass gegeben oder wenigstens ist dudurch dieser Streit in der Akademie, wo er sehon eingeschlasen war, wieder erweckt worden. Es scheint, dass ein solcher Fall, von dem man übrigens viele Beispiele findet, die Frage vollkommen entscheidet und Diejenigen schlägt, welche den Rheumatismus nicht für eine entzündliche Krankheit ansehen wellon. Obgleith unserer Ansicht nach der akute Gelenkrheumatismus eben so gut eine Entzündung ist, als die Pnoumonie, so derf man doch nicht den Werth der Grande abersehen, werauf Diejenigen sich stützen, die diese Meinung angreifen, und wir begreifen gar wohl, dass men die entzündliche Natur des Rheumatismus bezweifeln oder weglängnen kann, ehne den Vorwurf des Eigenstanes oder der Verblendung zu verdienen. Eine Eiterbildung setzt Entzundung voraus; das geben wir zu, aber es ist die Entsundung nicht nothwendiger Weise eine primitive oder mit anderen Worten: 'es braucht der Eiterbildung nicht nothwendiger Weise die Entzundung vorauszugehen, sondern sie kann erst durch sie und mit ihr bewirkt werden. Eine einfache Kongestion

eder Hyperimie, ilie, wie man eingestahen wird, dech nach nicht Entründung ist, hann unter gewissen Umständen mit Supparation sich andigen und durch diese Eiterbildung kann die Enträndung sest sekundär hervergerusen werden. Der solgende Fall ist vielbicht gesignet, über diesen ziemlich dunkelen Punkt der Pathologie einiges Licht zu verbreiten.

Alphensine Colot, 9 Jahre alt, aus Paris, wurde am 24. Juli 1860 in das Hospital aufgenommen. Die Kleine ist von ziemlich wohlhabenden Eltern, hat sine gute Konstitution und sich niemala in den traurigen Umständen befunden, in denen leider so viele Kinder der arbeitenden Klasse der groeben Städte aufwachsen und die Keime so violer Krankheiten und eines siechen Lebens schon von der frühesten Jugend an in sich aufnehmen. Die Gesundheit des Kindes wer bis dahin immer ganz vortrefflich gewesen. Am Abende vor der Aufnahme aber hekum die Kleine plotzlish oin starkes Fieber und am nächsten Morgen hatte sie einen sehr statken Scharlachausschlag. Das Fieber war noch sehr heftig: die Zunge mit einem weisslichen Ueberauge bedeckt und mit einer sehr rethen Spitze. Sehr bedoutende Angina; die Mondeln, das Coumensegel, die Pfeiler desselben und das Zäpsehen angeschwollen und von kirschrother Faxbe. Der Bauch aufgetrieben und schmerzhaft beim Drucke; die Hals- und Leistendrüsen geschwollen. Verordnet: etwas Kalomel zum Abführon und ein einfaches mildes verstimtes Getränk. - Am 25.: der Hals ist durch die Drüschanschweilung sehr dick geworden, was gewöhnlich kein guter Zelchen ist, former sind die Faustgelenke angeschwollen, roth und echmerzhaft; ein akuter Gelenkrheumatismus ist nicht zu verkonnen. --- Am 26.: Die beiden Handgelenke. das Schulter-, Knie- und Fussgelenk der rechten Seite sind schmerzhaft; die Zunge ist seucht, nicht so roth als im Scharlach. Beim ersten Herzschlage vernistint man einen pustenden Ton, der besonders diesen Morgen deutlich ist; die Eruption ist noch vorhanden. Verordnet: 50 Centigr. schwefelsaures Chinin in einem Theosusquese. - Am 27.: der Rhoumetismus hat an Ausdehnung und Intensität sugenommen; nicht nur sind die Gelenke geschwellen, sendern auch eine deutliche Fluktuation in beiden Kulten. Beim ersten Herstone ein deutliches Pusten (Blasebalgton); dieses Geräusch ist fast tonend; das Fieber immer noch sehr lebhaft. Vorordnet: 75 Centigr. schwefelsauren Chinins. - Am 28.: der

Tod orfolgt den 8. The Morgons am S. Tago vilt der Schärlscheruption und im 8. Tago soit der Gelenkuffektion.

Loichonschau 24 Stunden nach dem Tode. Die Leithe ist nicht abgeningert. Die aussere Muit bleichge der Hale und das Caumonogel volter Schlein, der aus den Brinchen kum, aber die Schleimhaut auch nicht mehr soth. Im Kepfe nichte: Kennithaftest nur die Mitnesheimus eine etwas grösused Vashadantat als gowonalich adgend. Die Pleurenmenthalten feine kiemlich igtwisse Monge gelblichen Serums. Die Langen wellkammen gemad; der Merzbestel etwas wasgedihnt, aber das Hers vod nomialeri Grüsse. Keine Spur von Veränderung im den Lorbenmundung; ibbine Vers dickung der Klappen auf den michtis Krankliaftet im der inhöben Momboth des Housens oder der Aorte. Nichts Abstormes im Bauchen: die Leber, die Milz von gewöhnlichter finosse und Konninstenz; such die Nieren seigen durcharin keine Veränderung and in der That hat während des gansen Verlaufes der Krankheit der Urin such night side Spur won Albamon geneigh. Die beiden Schuldergelenke, die Beiden Ellenbogengelenka, die beiden Kries und die battlen: Friengelenhe' aind, mit; einer baträchelichen Monge! gwinkiche holden tuhmigen Ediéra hngésülis des Beligewebe mitter der Synottialbant let imfiziet und die Vaskulachtit schimmert durch die berüse Hint hindurch s'walche Balhon etwas geröthet und verdicks erscheint; besondent im : Kniegtlankv. Bie angeschwellenen Drüf sen am Halde, in den Lobbengemenden, liter Gelichte seigten weden chre Spur von Entzündung, noth men Eitertrug.

In diesem Falle, brauchen wir das Zitsammentroffen des akuten Geleikrheinitatismis sind; flest Schnileche enlicht erst noch harversubalten; es ist sitf idition Zusemmentseffen bereite vor uns anfmetkenn: gemeicht werden und wir sellier haben bei verschiedenth Geleigenkeiten flarauf hingewingen. In: diesem Jahre fied fact jelles fühlte kinde der wem Scharlach: Regriffenen webt einem mehr oder minder hitspigtin Selanknittunbismun aleimgenteht worden und wir werden underhehen uns nieht mihr atsauprochen haben. Die Asaute, besenden eitspinigen, welche en Kinderhoopfttillerh fungiben, wüssen sehr wehl, wie noch die Bruptionsfiehen zu Literbildungen an verschießen Orten disponiere. Es ist dieses längste bekannt hinsichtlich der Vertiele und ne gilt zuch eben so sehr vom Scharlach und der Massetn. (Nacht diesen kinschlinger fübern und bisweilen nuch während danselben hibert die Minder, welche bis dahin der besten Gesundheit sich erfreut hatten und

desen Kutis niemals von Riterhildungen heimgesucht werden: war, auf verschiedenen Theilen des Körpers Ekthympusteln, Furunkeln, Ekwembildungen. Zu gleicher Zeit schwellen die Augenlider an, die Schleimbent der Nace und des ausseren Gebörganges fängt an au eitern und diese Eiterungen können dann au sehr ernsten, ertlichen Uebeln führen. Mehrmals gehen wir die chronische Entrandung der Augenlider eich bis auf die Hornhaut fortpflenmen und eine Ophthalmie hervorrusen, die schnell zu unheilbarer Blindheit führte; obenso sahen wir die chronische Entzundung der Nasantingunge sith auf die ganze Schleimhaut der Nase varbeziten, den Duotus nasalis verstopfen und Thränenfisteln veranlassen andlich sahen wir öfter die Entsundung des ausseren Gohörganges bis auf das Trommelfell übergehan, dieses serstären und bis auf die Paukenhöhle sich fortpflanzen, so dass endlich aine unheilhere Taubheit und bisweilen Karies des Felsenbeines draus herrorging. Diese Entsündungen sind nicht bloss durch ihren Sitz so sehr bedeutungsvoll, sondern auch durch ihre ausserordentliche Hartnäckigkeit; nicht selten sieht man auch bei Rewalthemen, chronische Augenentzundungen, Steckschnupfen, Ohj renfliessen als Folge eines in der Jugend stattgehabten Ausschlagsfiebers. Wir sprechen hier nicht weiter von den akuten Entzundangen oder Enjarjungen ider Drüsen und von den weisten Geachynloten, die abensalle von einem früheren Scharlach, Masern eder Rockenfieber oder auch von einer Dethinenteritie nurückgeblieben sind, welche letstere auch nights Anderes itt. als bit Esuptions fichers ı,

Dat Kunkheitskeim, welsliet, einmal in den Organismus aufgenommen, au spenifischen Eruptionen sich entwickelt, die wir so chan genannt haben, modifiziet bedentend die Krasis des Blutes und folglich alle unsere organischen Elemente. Sie erzeugt bei uns die sogemannte Eiterdichtese und die durch Reiz hervergerufenen Kongestionen, die sonst nur einfache Kongestionen gehlieben wären, so wie ferner sekundere Entzündungen, die sonst nur einen einfachen und milden Verlauf gehabt hätten, andigen sich unter dem Einflusse dieser Diathese, wenn diese vollständig antwickelt ist, sehnell in Eiterung. Dieses sahen wir auch in den von uns mitgetheilten Falle und Achnliches erlebten wir in detselben Woche in unserem Hospitale bei dem anderen kleinen Mädchen. Dieses Kind wurde uns mit einer Pleuritis gebruscht, walche durch sehr übele Erscheinungen sich ankändigtes. Um

١

۱

ı

ı

į

Í

١

dieselbe Zeit hatten wir gerade viele Scharlachkranke, beid war such die Kleine davon angesteckt. Die Scharlacheruption war bei ihr kaum vorüber, als die Nase und das rechte Ohr der Sitz eines stinkenden eiterigen Ausflusses wurden. Zugleich wurde das Fieber lebhafter; der pleuritische Erguss machte schnelle Fertschritte; er erfüllte beld die rechte Brusthälfte so sehr, dase wir geswungen weren, die Punktion zu machen. Statt des Serums kam aber Eiter heraus und obwehl des Kind durch die Operation einige Erleichterung bekam und der Tod vielleicht einige Zeit aufgescheben wurde, so konnten wir es doch nicht retten.

Kommen wir noch einmal auf den Fall zurück, den wir zuerst erzählt haben, so glauben wir, dass, wenn die Kleine ihren Rheumatismus zu einer anderen Zeit bekommen hätte, es bei ihr höchstens zu gewöhnlichen Synovialergiessungen gekommen wäre; das Scharlach aber hatte die Kraft des Blutes verändert, die Kranke vergiftet, eine Eiterungsdiathese entwickelt und so eine an sich nicht bedeutende Krankheit in eine tödtliche umgewandelt.

Ueber den Zusammenhang des Veitstanzes mit Herzkrankheiten.

Schon mehrmals hat Hr. Trousseau auf den Zusammenhang des Rheumatismus der Herzbrankheiten und des Veitstanzes aufmerkeam gemacht. Sehr oft sah er die letztere Krankheit bei selchen Subjekten eintreten, welche an Herzübeln litten, die in Folge von Rheumatismus sich gebildet hatten. Schon früher einmal zeigte er seinen Zuhöresn ein Kind, welches von einem akuton Gelonkrheumatismus befallen war; davon in 24 Stunden durch schwefelsaures Chinin geheilt, bekam es Symstome, die auf ein Hersleiden douteten und bald darauf wurde es cherelsch. - Vor Kursem hatte er wieder Gelegenheit, ein 12 Jahre eltes Mädchen zu beobachten, welches wegen Cherea in das Hospital aufgenommen worden war, aber auch die deutlichsten Zeichen eines chronischen Herzleidens darbot und seitdem halt es Hr. Tr. für die Pflicht jedes Arstes, bei den an Veitstans leidenden Kranken mit grosser Genauigkeit das Herz zu exploriren and sorgfältig die vorangegangenen Zustände zu ermitteln.

Wenn die dedurch gewonnenen Resultate auch in praktischer Beziehung nicht von Wichtigkeit sind, da man gegen organische Hekzübel nichts zu thun vermag, so sind sie diess doch in wissenschaftlicher Beziehung. Schen mehrere Auteren haben die Chorea für eine rheumatische Affektion gehalten und in der That begünstigt der offenhare Zusammenhang dieser Krankheit mit dem Rheumatismus in mehreren Fällen diese Ansicht. — Hr. Tr. ist auch geneigt, dieser Ansicht das Wort zu reden; ja bei einem Kinde, welches an akutem Gelenkrheumatismus mit Endokarditis litt, sagte er den Eintritt der Cherea vorans, die auch wirklich eintrat.

Anvendung des Strychnins gegen Paraplegie.

Die Anwendung des Strychnins gegen Paralysen ist etwas Bekanntes. Der folgande Fall hat aber in diagnostischer und therapeutischer Hinsicht ein ganz besonderes Interesse. Ein Müdchan. 15 Jahre alt, von kräftigem Körperbaue, sehr korpulent, seit 2 Jahren menstruirt, immer gesund, wurde vor einigen Tagen in des Hospital aufgenommen. Bis dahin hatte die Kranke häufig an halbseitigen Kopfschmerzen gelitten, die aber nur kurze Zeit dauerten und nicht beachtet wurden. Vor mehreren Wochen bekam sie auf die rechte Brustseite einen heftigen Stoss, der vermuthlich die Nervon des Brachialplexus getroffen haben musste; noch jetzt ist die Gegend etwas schmerzhaft. Vor ungefähr 4 Wochen empfand die Kranke, ohne dass sie eine besondere Ursache anzugeben wusste, ohne dass sie einen Fall gethan, ohne dass eine besondere mechanische Einwirkung auf die Wirbelsäule stattgefunden hätte und ohne vorgängige Kopfschmerzen eine auffallende Schwäche im rechten Beine, Zittern in demselben und vermochte nicht zu gehen. Beim Versuche zu gehen fühlte sie einen Schmerz ähnlich demjenigen, der nach übergrosser Anstrengung des Gliedes einautreten pflegt. Etwa 8 Tage blieb dieser Zustand unverändert. Dann aber wurde das linke Bein auf dieselbe Weise ergriffen und. jetzt hat sich eine vollständige Paraplegie ausgebildet, wegen deren sie sich in das Hospital bringen liess. Sie kann ohne Hülfe nicht aufrecht stehen; wird sie gehalten, so stützt sie sich eine kurse Zeit auf das linke Bein; auf das rechte vermag sie es gar nicht. Die Arme sind vollkommen gesand und bewegen sich leicht. Die Empfindung ist nirgends beeinträchtigt; sie fühlt die geringste Berührung der Haut an den Beinen sowohl als anderswo; sie hat niemals an Hysterie eder an irgend einem anderen Nervenzufalle gelitten.

Welches ist die Ursache dieser Paraplegie? fragt Hr. Trous-Beau. Vor allen Dingen, sagt er, ware es nothwendig, per vaginam zu untersuchen, wenn solches anginge; - um zu ermitteln, ob sich irgend etwas Abnormes im Becken befinde. Jedenfalls muss bei diesem jungen Mädchen diese Erforschung mindestens per anum vorgenommen werden. In sehr vielen Pallen derartiger Paraplegie nämlich finden sich Tumoren innerhalb des Beckens. welche auf die Nerven des Sakralplexus komprimirend wirken. Wenigstens habe er mehr als einmal darin die Ursache einer hartnäckigen, durch nichts zu beseitigenden Ischies gefunden. Die erwähnte Untersuchung per anum wurde später vorgenommen, ergab aber nichts. Die anderen Erscheinungen, welche die Kranke darbietet, beziehen sich auf die Art der Harn- und Kothentleerung und sind ganz eigenthümlich. Die Kranke lässt ihren Urin sehr leicht und ohne alle Beschwerde; der Harnstrahl ist so kräftig, als sonet, und sie kann den Brin aufhalten, wie im gesunden Zustande. 'Anders ist es mit der Kothentleerung; die Kranke ist fast immer verstopft; wenn sie aber endlich dazu kommt, so-muss sle schnell auf das Gefass sich setzen, weit sie den Koth auch nicht einen Augenblick zurückhalten 'kann. Wie stud diese Erscheinungen zu deuten ? "Ich weiss es nicht, sagt der Professor: 'So feitht es in gewisser Beziehung auch sein mag, die Gehirnaffektionen, z. B. eine Meningitis, eine Enkephalitis, eine Gebirnblutung, eine Gehirnerweichung von einander zu diagnostiziren. so schwierig ist solche differentielle Diagnose bei den Affektionen des Rückenmarkes,' namentlich in einem Falle, wie der vor uns befindliche. Wäre die Kranke vorher hysterisch gewesen, so könnte man an die nicht" seltene fivsterische Paraplegie denken, die von mehreren Autoren so schon beschrieben ist. Allein unsere Kranke ist nie hysterisch gewesen und zeigt nicht die geringste Anlage dazu. - Haben wir es hier mit einer Myelitis zu than? Wollte man hier von einer Myelitis sprechen, wo alle eigentliche Zeichen derselben fehlen, so wurde man 'den Begriff derselben in sehr weitem Sinne nehmen mussen und für die Diagnose durchaus nichts gewinnen. Findet sich bei einem an Paraplegie Leidenden weder Geschwulst, noch Höcker, noch irgend ein Zelchen von Vertebralkaries, so pflegt man Myelitis anzunehmen und mit dieser Annahme sich zu begnügen. Eine Myelitis kann freifich zu einer Erweichung des Rückenmarkes führen und eine Paraplegie zur Erscheinung bringen, aber von allen Paralysen sind die Pa-

replegisch diejenigen, welche noch um häufigsten geheilt werden; fände eine Erweichung des Rückenmarkes statt, so ware dieses nicht der Falt. - Haben viele Fälle von Paraplegie hineichtlich Mirer Batstehung wicht eine gewisse Anglogie mit gewissen Parabysett des Anthitzes? Ein im Schweisse befindlicher Mann öffnes ein Fenster und legt sich himsus; ein kalter Zugwind frifft sein Antilitza amangs fühlt er etwas Schmerz, dann eine gewisse Beschwerde bei der Dewegung und endlich, nuch einigen Stunden, hat er ome vellständige Lähmung einer Gesichtsbälfte. Diese Lähmung dauert @ Tage, einen Monat, ein Juhr, zehn Jahre selbst and verschwindet: dann vollsfändig entweder von selber oder unter der Binwirkung passender Mittel. Das, was hier auf die Portio dura des 7. Nervempaures wirkt; ist uns allerdings noch nicht erklärlich, aber wir können ganz gut annehmen, dass derselbe Vorgang, den mun eine rheumatische Affektion zu nennen beliebt, auch ebenso das Rückenmark betreffen kann. Für diese Ampabme spricht die oft se schnelle Heilung der Rückenmarkslähmungen, denen dech eben deuswegen eine organische Veränderung des Rückenmarkes nicht zu Grunde liegen kann. - Ein andored Beitpidt will ich noch anführen. Ein Kranker bekommt plötzlich ofnen hestigen Settenschmerz, der auf eine Plouritie deuleif konnte; eine genaue Untersuchung der Brust derch Beherchen und Anklopfen ergibt jedoch, dass dem mittle so ist; nach einigen Tagen aber stellt sich wirkliche Pleuritis ein, die dieses Mal gunz deutlich sich kund that; die Pleuritis wird beseitigt und nun folgt eine Paraplegie, zwei Tage spater werden auch die Arme gelähmt und am & Tage wird der Kranke schlafelichtig. Mu Binen solchen Fall batte Hr. Pr. witklich un behandeln und er hielt nun dafür, dies der Kranke nicht 2 Tage mehr leben werde; or bestichmes schon den Tag, ja die Stunde, wenn die respirato rischen Nerven auch ergriffen sein und der Ted erfolgen werde; aber - zwei Monate darauf ist der Kranke vollständig gehefft: "Offendar, sagt it. Tr., war hier; so wier es auch den Anschoff hatte, wine organische Veränderung in dem Nervenheerden nicht verhanden gewesen, und es bieibt nichts übrig, als eine sogenannte rheumatische Affektion anzunehmen, analog den rheumatischen Gesichtslähmungen. - Bei unserer Kranken nun nehmen wir eine analoge Entstehung der Paraplegie an. Dass bei ihr die Empfindung hisht gelähmt ist, sondern nur die Bewegung, ist in prakt tischer Benichung von grosser Wichtigkeit. : Waren schmerzhafte

t

Konvulsionen vorhanden, so würde ich das Ansetsen von Blategeln eder Schröpfköpfen längs der Wirbelsäule und zugleich ein antiphlogistisches Verfahren angerathen haben, in Verbindung mit dem Gebrauche der Belladonna, die ich in selchen Fällen für sehr nützlich halte. Dann nach Beseitigung aller Schmerzen würde ich den Strychninsyrup gegeben haben, in der Art, wie ich ihn choreïschen Kindern reiche, bis Bewegungen eingetreten würen." Eine analoge Kur befolgt man bei den rheumstischen Gesichtslähmungen: lokale Blutentziehungen, dann Blasenpfinster und endlich die Magneto-Elektrizität, um Bewegungen anzuregen. — Bei unserer Kranken aber sind weder Schmerzen noch Konzulsionen vorhanden; die Antiphlegose ist ebensowenig noch nöthig, als die epispastische Einwirkung; wir beginnen gleich mit dem Strychninsyrup, der auch Erfolg haben wird, falls, wie wir sicher glanben, Tumeren innerhalb des Beckens nicht vorhanden sind."

Scharlach wassers ucht und anderer Hydrops anasarca acutus.

"Seit der Bekanntschaft mit dem angenannten Morbus Brightii hat man aich, sagt Hr. Trousseau, ein wenig zu sehr gewöhnt, die akate Hautwassersucht jedeemal für abhängig von akuter Nephritis au halten. Darin liegt aber ein wanig Uebertreibung. Ein Fall, den wir in unserer Klinik vor Kurzem gehabt haben, mag sum Beweise dienen. In den ersten Tagen des Juli (1850) wurde zu uns ein junges Mädchen gebracht, das sich sonst ganz wohl befunden hatte, aber seit 5 Tagen wassersüchtig angeschwellen war. Ihr Gesicht ist etwas bloich, geduneen, Bauch und Brust wassersüchtig geschwollen. Es war dieses eine: von oben nach unten sich verbreitende Hautwassersucht, der keine Kachexie su Grunde su liegen schien; denn im Allgemeinen pliegt die durch eine Kachezie veranlasste Hautwessersucht in den Beinen zu beginnen und allmählig nach oben zu steigen. Bei unserer Kranken war aber das Antlitz zuetet ödsmates; dabei war etwas Fieber vorhanden. Ein Kxanthem war nicht vorhanden gewesen. sondern mitten in der besten Gesundheit war die Kranke hydropisch geworden.

Hatte sie etwa eine akute Nephritis? Der Unin zeigte bei der Untersuchung keine Spur von Albumen, kennte aber Reilich verhor sehen albuminös gewesen sein. In manchen Fällen demert

die in Folge des Schariache sich einstellende Albuminurie nur 2-3 Tage; es konnte also auch hier der Urin früher Albumen enthalten haben, allein das Verschwinden desselben im Augenblieke der Bildung des Hydrops würde jedenfalls beweisen, dass die Nieren nicht affizirt sind, wenigstens nicht bedeutend. "Ich kann swar nicht verheblen, sagt Hr. Trougseau, dass ich hier auch eine Nephritis argwohnen möchte; es kann freilich auch, wie man wohl weiss, durch irgend eine Hemmung in der Zirkulation Wassersucht erzeugt werden, aber bei unserer Kranken sind alle grossen Organe: das Herz, die Milz, die Leber, soweit sich ermitteln lässt, gesund; letatere nur erschien ein wenig grösser, als gewöhnlich, jedoch nicht krank. Ich bin über die Ursache der Wassersucht bei diesem Mädchen noch in Zweisel. -weilen entsteht auch die Hautwassersucht in Folge von Kapillarbronchitis. Ein Kind in der Anstelt bekommt die Masern; es gesellt sich dazu eine Kapillarbronchitis und unter dem Einflusse dieser Lungenassektion bildet sich eine Hautwassersucht. Kind stirbt und man findet die Nieren durchaus nicht krank. --Die Nieren bilden ein wichtiges Ausscheidungsorgan; sind sie krank, so ist Wassersucht die natürliche Folge, - aber die Leber, die Lungen sind eben so wichtige Emunktorien; werden sie krank, so kann Wassersucht folgen. Dieses ist freilich nicht immer der Fall, und es bleibt noch kunstiger Ferschung vorbehalten. su ermitteln, von welcher Art diese Krankheiten der genannten Organe sind und welche Beschaffenheit des Blutes sie erzeugen. damit ein wassersüchtiger Zustand als Wirkung hervortrete."

Bemerkung en über den Krup und dessen Behandlung.

Die vielen Fälle von Krup, welche seit Ende April dieses Jahres in Paris vorgekommen sind, gaben Hrn. Trousseau Veranlassung zu einem klinischen Vortrage, den wir im Auszuge mittheilen wollen. —

Im Jahre 1818 war es, dass Bretonne au auf den Zusammenhang aufmerksam wurde, welcher zwischen gewissen exsudativen Affektionen des Mundes und der bösartigen Bräune bestand, die von Home Krup benannt worden war. Die Legion
der Vendée, welche sich damals in Tours in Garnison befand,
verlor sehr viele Soldaten, von denen es hiess, dass sie an der
Mundfäule oder am sogenannten Wasserkrebs gestorben

XV. 1850.

28

Witen; in dem Berichte hiers es damals, dass der Murid im Inneren mit einem dicken Belege theilweise ausgekleidet gewesen, der sehr übel gerechen habe; vom Munde aus habe dieser Beleg langs der inneren Plache der Wangen bis zum Schlunde sich hinebgezogen und in den Leichen habe man diese Excudationen sogar in den Luftwegen getroffen, und unter diesen Belegen sei die Schleimhaus anscheinend ganz gesand gewesen. Während dieser Periode waren aber auch in der Stadt Tours an 300 Kinder am Krup gestotben und Bretonneau, der eine grosse Anzahl Leichen untersuchen liess, worin er von Herrn Velpeau, seinem damaligen Ausistenten, unterstützt wurde, erkaunte, dass die exsudative Krankheit, wolche bei den Kindern als Krup sich manifestire hatte, ganz dieselbe war, von der die Soldaten hingerafft worden. Er fand aber auch, dess manche Stellen der äusseren Haut, die von ihrer Epidermis entblösst waren, nicht selten mit ganz ähnlichen Ausschwitzungen sich belegten und er schloss daraus, dass es eine eigenthümliche Krankheit gebe, weithe ihrem Wesen nach immer dieselbe, en verschiedenen Stellen, sewohl an den Schleimhäuten, als auf der Kutis, zur Erscheinung kommen könne. Er hielt diese Krankheit für eine Entzündung mit exaudativem Charakter, deren Produkt pseudo-membranöse Belege seien und die kontagiös und epidemisch austreten könne. Er nannte diese Krankheit "Diphtheritis," die in ihren allgemeinen Symptomen, je nach dem verschiedenen Sitze sich verschieden zeige; zeigt sie sich auf der Kutis, so könne sie schmerzhaft, mit Fieber begleitet und langwierig sein, aber sie ist dann nicht gefährlich; zeigen sich die Belege auf den Lippen, so sei die Krankheit auch nicht bedenklich; im Schlunde aber sich zeigend, werde sie gefährlich und im Kehlkopfe meistens tödtlich; die Behandlung habe zwar die Diathese ins Auge zu fassen, aber vorzugsweise nach dem Sitze der Exsudationen sich zu modifiziren.

Die häufigste und vielleicht auch die einfachste Form, in welcher die Diphtheritis eich zeigt, ist folgende: Ein Kind oder ein Erwachsener bekommt eine geringe Angina, etwas Fieber tritt kinzu, die Unterkieferdrüsen schwellen an, die Angina nimmt etwas zu, das Schlucken wird schwierig; dieses dauert 3, 5, 8 Tage; dann verändert sich die Stimme, der Kranke hustet und bald zeigt die Stimme eine Heiserkeit oder einen rauhen Ton, der die Eltern erschreckt. Der herbeigerufene Arzt erblicht auf einer Mandel eder auf beiden einige weissliche Belege; vielleicht sieht

er solche auch auf dem Zäpschen, an den Rändern des Gaumensegels und an der Hinterwand des Schlundes. Der Husten wird sehr rauh und häufig, aber nach etwa 24 Stunden ist er weniger hörbar und es beginnt nun die Periode der Erstickung. Es geht hieraus die Nothwendigkeit hervor, dass beim geringsten Verdachte, beim geringsten Halsweh, werüber ein Kind klagt, der Arst nicht unterlassen darf, ihm in den Hals zu schauen und es mit der grössten Sergfalt zu überwachen, wenn er nur den kleinsten weissen Fleck irgendwo darin erblickt, denn 9 mal unter 10 wird Krup entstehen und in diesem Zeitpunkte vermag man noch mindestens zwei Drittel aller Krankon herzustellen, während man beim ausgebildeten Krup, d. h. wenn die Diphtheritis beseits bis sum Kehlkepfe gelangt ist, von 10 Kranken khum einen su retten im Stande ist. Vor einigen Tagen, augt Hr. Tr., wurde er von einem Kollegen zu einer jungen Engländerin gerufen, welche ein geringes Halsübel hatte, das aber mit Anschwellung der Submaxillardräsen begleitet war. Man hatte ihr Blutegel an den Hals gesetzt, ohne dessen Inneres genau zu besichtigen; am folgenden Tage aber, als diese Besichtigung vorgenemmen wurde, fanden sich die beiden Mandeln und das Zäpsichen mit falschen Membramen belegt; es wurde nun eine kräftige Kanterisation dieser Theile bewirkt, Kalomel mit Alaun vererdnet und nach Stägiger, energischer Einwirkung war die Krankheit gehoben. Bei Erwachsenen muss man die Anschwellung der Unterkießerdrüßen, wenn solche eine auch anscheinend nur leichte Angina begleitet; mit gressem Argweine betrachten, denn diese Anschweilung ist meistens ein Zeichen der exsudativen oder brandigen Tendenz der Angine.

Selten begient bei Kindern die Krankheit gleich auf der Stelle mit dem charakteristischen Husten und den anderen auffallenden Symptomen des Krups. Gewöhnlich ist im Anfange die Stimme nur etwas verändert oder belegt; dann tritt ein Husten ein, der aber feucht, katarrhalisch ist; nun erst bekömmt dieser einen Krupton, d. h. er gleicht dem Bellen eines jungen Hundas oder dem Krüben eines jungen Hahnes; er wird häufig, keuchend, hartnäckig; dann wird er pfeifend, das Athmen ist ecashwert med wird ebenfalls pfetfend. Plötzlich hören diese Erscheinungen auf und das Kind liegt eine, zwei, drei Standen und länger, ohne zu husten. Dann kommt der Anfall wieder, aber der Husten wird, sewie es gegen das Ende geht schwächer und seltener.

Obgleich diese Krenisheit ihren gates nigentistimlichen finng

hat, so ist es doch bisweilen schwierig, den Krup oder die sogenannte häutige Angina von manchen anderen Anginen zu unterscheiden, aber in gewisser Hinsicht ist diese Unterscheidung nicht von grosser Wichtigkeit; denn wenn nachgewiesen ist, dass die gegen die häutige Angina einzuschlagende Behandlung gegen die anderen Anginen, die nicht exsudativ sind, ohne alle Gefahr ist, so ergibt sich daraus, dass eine positive Diagnose für den Arst nicht von Wichtigkeit ist; nur hinsichtlich der Prognese, namentlich für die Angehörigen, ist sie von Bedeutung und desshalb muss sie hier noch näher erörtert werden. Nach Home sind der eigenthümliche Ton des Hustens und der Stimme, die häufgen Paroxysmen des ersteren, die damit verbundene Dyspnoe und Erstickungsgefahr hinreichend, den Krup zu erkennen, allein diese Merkmale sind oft sehr trüglich. Sehr hänfig kommt es vor, dass ein Arzt plötzlich in der Nacht gewöhnlich zwischen 11 und 8 Uhr zu einem Kinde gerusen wird, das, aus dem Schlase erwachend, mit einem Male von einem peinvollen Husten, Angst, Aufregung und Fieber sich ergriffen zeigt. Der Arzt hört, so wie er ins Zimmer tritt, einen rauhen eigenthümlich tonenden, sehr häufigen Husten; die Respiration des Kindes findet er beschleunigt und pfeisend, das Fieber lebhaft, die Haut seucht und das Antlitz roth. Nun heisst es, das Kind hat den Krup, und wenn es hergestellt ist, wird es als ein Fall vom geheilten Krup notirt und es ist kein Wunder, wenn menche Aerate eine gute Ansahl von Krupfällen aufzählen, die sie geheilt haben. es ist nicht Krup; es ist Laryngitis acuta, Angina stridulosa, Verquellung (enchissionement) der Glottis, so genannt von Bretonneau, weil er darin eine Analogie mit der Verquellung der Nasengänge mit dem akuten Schnupfen erblickte. Sowie letztere schnell unter dem Einflusse einer Erkültung sich bildet, erzeugt sich auch durch dieselbe Ursache oder in Felge heftigen Schreiens eine akute Entzündung des Kehlkopfes mit Aufquellen der Schleimhaut desselben und besonders der Stimmbänder. Diese Krankheit ist im Gegensatze zu anderen Krankheiten des Larynx von geringer Gefahr; nur in einem oder in swei Fällen sah Hr. Tr. den Tod erfolgen. Vor 15 Jahren, sagte er, wurde er in grösster Eile zu einer jungen Kreolin in einer Pensionsanstalt gerufen; am Abend war das Kind noch ganz wohl; am Morgen erwachte es um 6.Uhr und wurde plötzlich von einem hestigen, krupartigen Husten, der mit auffokatorischen Erschei-

nungen begleitet war, befallen. Der Arst der Anstalt hatte bereits Blutegel und Brechmittel angeordnet und eiligst zu Hrn. Tr. gesendet; als dieser 4 Stunden nach dem Eintritte der ersten Zufalle ankam, fand er das Kind bereits todt. Bei der Untersuchung fand man den Kehlkopf nur sehr stark geröthet, aber ohne alle falsche Membran; es war dieses also eine akute, durch Etkältung bewirkte Laryngitis, oder, wie ältere Autoren sie genannt haben, eine Angina strangulans oder Angina stridulosa acuta. Diese Krankheit ist gewöhnlich nicht von Gefahr, wenigstens nicht von solcher, wie der ächte Krup, ebgleich sie viel stürmischer auftrit. Der ächte Krup tritt viel langsamer auf, als man gewöhnlich glaubt; er dauert, von der Invasion des Schlundes an gerechnet, bis zum Eintritte des Tedes 3, 4, 6, bisweilen 10 Tage, während die Anging stridulosa alle ihre Phasen in 4 bis 6 Stunden durchläuft. Im ächten Krup geht dem Husten ein Halsweh voran, und erst nach 36 Stunden wird et rauh und ballend. Beim falschen Krup hingegen hört man den beilenden Husten sogleich; es ist also nicht die stürmisch auftretende Bräune die gefährliche, sondern die schleichende, langsam und heimtückisch außtretende. Ist aber auch der hier genannte falsche Krup als Affektion des Kehlkopfes nicht von grosser Gefahr, so ist er doch insefern von Bedeutung, als er der Anfang eines akuten Bronchialkatarrhs oder eine lobuläre Pneumonie werden kann. Wird man also in Fallen der Art um seine Meinung gefragt, so muss man den Angehörigen sagen, dass als Krup die Krankheit nicht gefährlich ist, dass sie aber die Annäherung einer Lungenentzundung andeuten kann. Man kann auch hinzufügen, dass die Wiederkehr des Anfalles nicht unmöglich ist, denn die stridulöse Angina zeigt sich bisweilen 2 oder 8 Nächte hintereinander mit denselben Erscheinungen, ohne dass dadurch die Gefahr eine grössere wird.

1

Ì

1

١

Bei Erwachsenen kann man die exsudative Bräune mit dem Oedem der Glettis verwechseln. Man kennt diese letztere Krankheit, die meistens im Verlause einer chronischen, syphilitischen, tuberkulösen oder skrosulösen Laryngitis eintritt; bisweilen erscheint sie auch in Folge von typhösen Fiebern, namentlich dann, wenn eine Nekrose oder Karies in der Nähe sich gebildet hat. Es bedarf dann nur einer geringen Erkältung, um Kruphusten und suffekatorische Erscheinungen hervorsurusen, und stirbt der Kranke, so findet man eine Verdickung der Schleimhaut im Kehlkopse, der Giessbeckenknorpel, der Ränder des Kehldeckels und

seiner Bändchen. Diese ödematüse Verdickung ist im Grunde ein entsündlicher Prozess, und muss durch antiphlogistische Mittel und im Nothfalle durch Trachestomie bekämpft werden: Ver einigen Jahren, ersählt Hr. Tr., wurde ein Trunkenbold, der während einer sehr kühlen Nacht in einer Grube seinen eigenen Wein angesapft batte, am Morgen früh um 5 Uhr in das Necker-Hospital gebracht; er war dem Ersticken nahe, klagte über einen sahr lebhaften Schmers im Halse. Der Zapfen war abnorm verlängert, gewunden wie ein Propfensieher und gelb wie eine reife Weinbeere; die Hinterwand des Schlundes war lebhaft geröthet. Hr. Tr. machte die Trachestomie und der Kranke wurde gerettet.

Hatte die Diagnese zwischen der diphtheritischen Angine und den nicht - diphtherisischen Affektionen des Kehlkopfes ihre Schwierigkeiten, so werden diese Schwierigkeiten nach viel grösser swischen jener und den nicht-diphtheritischen Affektionen des Pherynx. Ein Mensch hat seit 1 oder 2 Tagen Fieber; plötzlich Mast das Fieber nach und es zeigt sich ein Herpes um die Lippen: - Dieser Herpes seigt sich nuch hisweilen auf der Nase, auf einer Wange, auf einem Augenlid, ja bieweilen seigen eich engar herpetische Bläschen auf der Hernhaut. Bei Manchen erstrockt sich der Herpes von der Lippe aus bis hum Gaumensgel und wieder bei Manchen zeigt er aich zugleich auf der Lippe und auf der Zunge. Im Inneren des Mundes erzengt er Erscheinungen, die eine gewisse Aehnlichkeit mit dem der Diphtherith haben; man sicht einige weissliche Stellen daselbet, aber diese Stellen liegen auf einer lebhaft entzündeten sehr rethen Schleimhaut; ist eine Mandel damit besetzt, so ist nie äungerst schmerzhaft und gewöhnlich pflegen auch die benachbarten Brüsen anzuschwellen. - Es kommt auch folgender Fall vor: Ein Mann erkältet sich und bekommt Halsschmerzen; man sieht ihm in den Hals, man findet die beiden Mandeln mit einer weiselichen Schicht belegt, die man für eine Exsudation halten könnte, aber es ist nichts weiter, als angesammelter Schleim, and niemals sieht man etwas daven am Zäpschen oder im Hintergrunde des Schlundes haften; die Drusen in der Nähe pflegen jedoch etwas angeschwellen zu sein. Achnliches kommt beim Schenlach vor: die Mandela sind von einer rahmartigen Schicht günzlich fühernegen und zugleich sind ebenfalls die Halsdrüsen geschwellen. Men einht also, dass diese Formen viel Achalichkeit mit einender haben und es fragt sich, wie diese Diagnose festuustellen ist.

Was provderet die im Gesolge des Scharlachs austratende Braune betrifft, so wird man naturlich das Dasein der ersteren Krankheit guerst seststellen müssen; die Scharlachbräune bleibt immer apf den Pharynx beschränkt und ergreift niemals den Kahlkopf. So einfach aber auch hier die Diagnose ist, so kann aie doch auch Schwierigkeiten darbieten. In einer Scharlachepidemis kann der Fall vorkommen, dass von den 4 Kindern einer Familie 3 Scharlach mit Angina, das 4. Kind aber Angina ohne alle Eruption bekam. Wurde ein solches Kind allein, ohne alle Rücksicht auf die anderen neben ihm vorgekommenen Fälle beartheilt worden, so könnte man eine wirkliche Diphtheritis von sich zu haben glauben, allein die sehr lebhafte Röthe der Zunge, ihre Entblössung vom Epithelium und das vorhandene Fieber müssen dosh gegon diese Annahme warnen, und die herrschende Scharlachepidemie genügt vollkommen, die Diagnose zu sichern. We wirklich nech ein Zweisel obwaltet, thut man am besten, das Halsübel für ein diphtheritisches zu halten und es als selches au behandeln. - Das durch Ausbreitung des Herpes erzeugte Halsubel, das Hr Tr. herpetische Angina mennt, unterscheidst sich dadurch von dem diphtheritischen, dass es bei Erwashsenen sehr häufig jet, während bei diesen das letztgenannte Uebel selten verkommt. Indessen hat Hr. Tr. die diphtheritische Angine oft auch bei Erwachsenen gesehen, unter Anderen einmel bei einem 75 Jahre alten Feldhüter, der auch wirklich daran starb. Das Alter kann also kein zuverlässiges Unterscheidungsmerkmal abgeben; viel besser ist folgendes: bei der herpetischen Angina sind die aus den Bläschen sich bildenden weissen Stellen zeretrent wie kleine inseln, wogogen bei der diphtheritischen Angina die Excudation einen einzigen kontinuirlichen Beleg bil-Uebrigens ist es bisweilen bei einem Kinde sehr schwierig. diese Unterschiede genan zu ermitteln und, wo man einen Zweifel hogt, that man dahar am besten, den Fall als wirklichen Krup su behandeln. Hr. Tr. sagt, er thue dieses immer, wenn er za einem Kinde gerufen wird, in dessen Mund- oder Rechenhöhle er belegte Stellen sieht und das bestimmt nicht an Scharlach leidet. -- Die gewöhnliche oder einfache entzündliche Angina läset sich leichter unterscheiden; der Beleg ist dünn, ohne Festigkeit, ohne Zusammenhang und findet sich gewöhnlich nur auf einer, nicht auf beiden Mandeln.

ı

þ

ı

ì

ì

ı

Ė

Uebrigens, bemerkt Hr. Tr., könne er nicht oft genug wie-

derholen, dass es Pflicht des Arztes ist, wenn er nur den geringsten Zweisel hegt, dass es doch eine diphtheritische Angina sein könnte, dieselbe als solche behandeln, da die geringste Verzögerung todtbringend sein könnte. Vor einigen Tagen ist er zu einem kleinen Mädchen gerufen worden, das eine anscheinend nur milde Angina hatte; der Arzt der Kleinen erblickte auf einer der Mandeln eine weissliche Konkretion, die er nicht weiter beachtete: am folgenden Tage hatte die Konkretion tiefer nach dem Halse hin sich verbreitet; am Tage darauf wurde der Husten heiser, bellend; man machte schnell die Tracheotomie, und als Hr. Tr. dazu kam, war das Kind im Sterben. Hätte der Arzt sich gesagt, er sehe eine weissliche Konkretion zweiselhafter Natur und hätte er auf sie, ohne weiter zu warten, kräftig eingewirkt, so ware das Kind höchst wahrscheinlich gerettet worden. In der That ereignete sich in der nämlichen Woche ganz dasselbe bei 2 Kindern; Hr. Tr. begann auf der Stelle eine energische Medikation und die Kinder wurden erhalten.

Von der Methodus expectandi hat man beim ächten Krup oder der diphtheritischen Bräune ganz und gar nichts zu erwarten. Die Erfahrung hat gelehrt, dass von 50 Fällen, die sich selber überlassen worden sind, auch nicht ein einziger zur Heilung gelangte. Daraus ergibt sich offenbar der Satz, dass es keine Behandlungsweise gibt, die bei dieser Krankheit schlimmer sein kann, als die Expektation, und dass also in jedem ihm vorkommenden Falle dieser Art der Arzt ernstlich zugreifen muss. Im Jahre 1828 erzählte der Pfarrer eines Dorfes dem Hrn. Trousseau, der ihn besuchte, dass während einer dort epidemisch herrschenden Diphtheritis alle in seinem Kirchspiele von der bosartigen Bräune Ergriffenen gestorben seien, mit Ausnahme von denen, die Mutter Tessier behandelt hatte; er fügte hinzu, dass auch er Einige geheilt habe. Hr. Tr. war neugierig, das Nähere zu erfahren. Mutter Tessier war die Wirthin der Herberge, wo Hr. Tr. abgestiegen war; er liess sich mit ihr in ein Gespräch ein und erfuhr, dass sie die Kranken behandelt habe, wie man die Schweine behandelt, wenn sie die Halsfäule haben; sie hatte nämlich Honig mit einer grossen Menge Alaun versetzt angewendet; sie hatte nicht alle geheilt, aber doch viele; sie hatte unter anderen ihre eigenen Kinder von einer Labialdiphtheritis geheilt. Mutter Tessier handelte also wie Aretaus von Kappadozien, natürlich ohne etwas von ihm zu wissen, nur

dass Aretaus den Alaun einblies, statt ihn zum Honig zuzumischen. Was den Pfarrer betrifft, so bediente er sich des Spi-. ritus Salis oder der rauchenden Salzsäure, die ebenfalls gegen gewisse Krankheiten des Viehes gebraucht wird; er hatte ein Mädchen geheilt, das er mit dieser Säure swölfmal kauterisirt hatte. Der Spiritus Salis ist es, den, wie man weiss, Boerhave, van Swieten und Marteau de Granvillers gegen die bösartige, faulige oder brandige Bräune angewendet haben. Seitdem aber Home dadurch, dass er aus dem Krup eine ganz besondere, von der bösartigen, brandigen, fauligen Bräune verschiedene Krankheit machte, die Frage verdunkelt hatte, hatte man von diesen Mitteln sich wieder abgewendet und Bretonneau erst hat wieder den Blick erhellt und uns mit einer deutlichen Erkenntniss zu solchen und verwandten Mitteln zurückgeführt. Bretonneau hat, ganz im Sinne der Alten, gezeigt, dass diese Krankheit nur der örtlichen Behandlung bedürfe. Und in der That, sagt Hr. Trousseau, was kann man Angesichts dieser falschen Hautkonkretionen, welche die innere Wand der Luftwege zu überziehen streben, wohl von den Blutentziehungen erwarten? Was kann man wohl von allen indirekten Medikationen hoffen? Würden sie im Stande sein, Blasenpflasterstellen vor dem Belegtwerden mit einem Exsudate zu schützen? Nein, gewiss nicht! Halte man doch diese Analogie fest und bedenke man wohl, dass ein eigenthümlicher, durchaus spezifischer Entzündungsprozess vorhanden ist, der das Besondere hat, nicht eine vermehrte Schleimabsonderung, nicht eine wahre Eiterbildung zur Folge zu haben, sondern die Ausschwitzung eines fibrinösen, schnell gerinnbaren Stoffes, mit welchem der ganze Prozess gewöhnlich sein Ende erreicht hat. Man bedenke ferner, dass diese hautartig gestaltete Konkretion die alleinige Ursache aller übrigen, und zwar bei den Luftwegen meistens tödtlichen Zufälle ist! Wird man, wenn man dieses Alles bedenkt, nicht zugeben müssen, dass Wegschaffung dieser Konkretion und ein Hemmen ihrer weiteren Verbreitung durch rein örtliche Einwirkung die eigentlich rationelle und in der That auch nur wirksame Medikation bilden kann? In der That haben sich lokale Einwirkungen mit Alaun, Salzsäure und besonders Höllenstein am wirksamsten erwiesen."

Um den hinteren Theil des Rachens oder den Schlund mit einer Höllensteinlösung oder mit Salzsäure zu kauterisiren, muss man einen kräftigen Fischbeinstab gebrauchen, denn gerade beim

Versuche; in den Schlundkopf einzudzingen, pflegen die Muskeln der Zunge und des Gaumensegels den Bemühungen einen grossen Widerstand entgegenzusetzen. Das Fischbeinstäbehen muss anch im rechten Winkel gebogen sein und man bereitet es am besten auf folgende Weise: man nimmt eine Fischbeinstange ungefähr so stark, wie sie gewöhnlich zu den Regenschirmen gebraucht wird; diese Stange schabt man ganz rund und glättet sie recht sauber; dann bält man sie etwa einen Zoll von dem einen Ende über einem Lichte und biegt sie daselhet im rechten Winkel. Sie behålt diese Biegung, wenn man sie schnell in kaltes Wasser taucht. Nun macht man an dem Ende über der Biggung eine Einkerbung und befestigt daran mittelst eines gewichsten Fadens einen kleinen Schwamm. Diesen Schwamm taucht man in die kauterisirende Auflösung, und indem man mit der einen Hand mittelst eines Löffels die Zunge niederdrückt, schiebt man mit der anderen kühn und dreist den mit dem Schwamme bewaffneten Fischbeinstah horizontal bis in den Schlund hinein. Ist der Schwamm bis in den Kehldeckel gelangt, so hebt er denselhen auf; die Muskeln des Pharynx kontrahiren sich um den Schwamm und prespen die Flüssigkeit aus, die mit den Bändern zwischen Kehldeckel und Giessbeckenknorpeln in Berührung kemmt. Der Kranke hat gogleich ein Gefühl von Erstickung, das aber nach 2-3 Minuten vorüber ist. - Dieses Verfahren ist nicht schwierig. Nach einiger Uebung gelangt man leicht dazu. Man wiederholt diese Kauterisation in den ersten Tagen 3 mal täglich. dann 2 mal, dann 1 mal, bis man nichts mehr von falschen Hantbelegen erblickt; Hr. Trousseau bedient sich zu diesem Zwecke jetzt lieber der rauchenden Salzsäure, als der Höllensteinlesung. die unangenehmer schmeckt; indessen ist diese Auflögung auch sohr gut, muss aber sehr kräftig sein.

Mag man zur Actzung aich der Salzsäure oder der Höllensteinlösung bedieuen, so muss man immer noch ein Mittel gur Unterstützung anwenden. Das beste Adjuvans ist der von Aretäus bereits angewendete Alaun. Denselben, der sein gepulvert sein muss, kann man mittelst eines Röhrchens oder eines Gänsefederkieles einblasen. Dieses Röhrchen füllt man mit etwa 10—16 Gran gepulverten Alauns an, drückt die Zunge nieder und bläst kräftig das Pulver dem Kranken in den Rachen. Es kann nicht zu viel davon kommen. Man kann dieses Einblasen mehrmals täglich wiederholen oder von einer anderen Person wie-

derholen lassen. Kann man die diphtheritischen Stellen mit einem Pinsel erreichen, so kann man auch den Alaun direkt auftragen. Hr. Trousseau verordnet eine Latwerge von 40 Th. Honig und 10—15 Th. Alaun. Davon gibt er dem Kranken stündlich einen Theelöffel voll; der Kranke kann es nur langsam niederschlucken. Beim Niederschlucken müssen die Mandeln sich einander nähera und der Pharynx sich zusammenziehen, so dass die diphtheritischen Parthieen mit dem Medikamente überall in Berührung kommen. Es ist dieses die beste Art, den Alaun anzuwenden, wenn man das Kind dahin bringen kann.

Ein anderes örtlich anzuwendendes Mittel ist das Kalomel. Abgerechnet die Einwirkung desselben auf die Blutmischung und die Schretionen der Mund- und Rachenschleimhaut, hat das Kalomel auch eine nicht abzuleugnende örtliche Thätigkeit. Eine kutane Diphtheritis z. B. wird am schnellsten durch Ausstreuen von Kalomel mit Zucker beseitigt, und auch bei der diphtheritischen Angina hat es sich vortheilhaft erwiesen. Man kann auch sine dunne Latwerge von 1 Th. Kelomel auf 40 Th. Honig verordnen und davon dem Kranken eine Stunde einen Theelöffel voll geben, die Stunde darauf einen Theelöffel voll von der Alaunlatwerge und so abwechselnd immer weiter. Das Kalomel hat nur den Nachtheil, dass es, namentlich im Winter, eine gefährliche Merkurielstomatitis herbeiführen kann. Man muss daher das Kalomed mit grosser Vorsicht anwenden und, wenn irgend möglich, desson sich gans enthalten und auf den Alaun sich beschränken, der gar keine Gefahren hat.

Seit & Jahren hat man auch den Kupfersulphat gerühmt; Hr. Tr. sieht nichts Spezifisches in diesem Mittel, dem er keine Verzüge vor den beseits genannten Mitteln beimisst. Die Brechmittel anlangend, so haben sie nach Hrn. Tr. durchaus nicht die Kraft, die Ausdehnung der häutigen Konkretion aufzuhalten; sie wirken in dieser Beziehung eben so wenig, als die Blutentziehungen. Doch können sie dazu dienen, die Losstossung und Austraibung der Hautbildung zu bewirken, namentlich wenn dieselben in den unteren Luftwegen ihren Sitz haben. Die Blasenpflaster hält Hr. Tr. nicht nur nicht für nützlich, sondern auch für nachtheilig, insoferne die entblössten Hautstellen sich eben so leicht mit falschen Membranbildungen bedecken und, wenn sie an den Hals gelegt werden, ein unaugenehmes Hinderniss für die vielleicht noch nöthig werdende Tracheotomie bilden.

Hôpital St. Louis in Paris (Klinik von Nelaton).

Merkwürdige Verwundung mit einer Luxation des Penis bei einem Knaben.

Hat man schon von Luxation des Penis gehört? Folgender Fall aus der Klinik des Hrn. Nelaton beweist, dass dergleichen, wenigstens etwas der Luxation höchst Analoges, wirklich vorkommen kann. Ein 6 Jahre alter Knabe spielte mit mehreren anderen hinter einem mit Steinen beladenen zweiräderigen Wagen; der Wagen war abgespannt und stand im Gleichgewichte auf seinen beiden Rädern. Die Kinder kletterten auf den Wagen; plötzlich verlor dieser sein Gleichgewicht und kippte nach hinten um. Der Knabe, der gerade hinten sich befand, bekam den grössten Stoss und wurde vollständig mit Steinen bedeckt. Man zog ihn hervor und ein schnell herbeigeholter Arzt fand an ihm zwei Wunden, eine in der hypogastrischen Gegend und eine unten an der linken Hinterbacke. In den ersten Tagen behandelte der Arst die Wunden, wie andere Quetschwunden; als er aber nach 8Tagen bemerkte, dass dem Kranken durch die hintere Wunde der Urin abging, schickte er ihn in's Hospital (am 19. Juni 1850). Eine genaue Untersuchung, die Hr. N. nun vornahm, ergab in der That, dass aller Urin durch die Wunde abging. Sein erster Gedanke war natürlich, den normalen Harngang wieder herzustellen; als er in dieser Absicht den Penis ergriff, war er höchst überrascht, nichts weiter als einen dunnen Hautzipfel zu finden; der Penis hatte nicht die Konsistenz eines normalen Penis; er bildete nur noch eine häutige Röhre, die gleichsam in sich geschoben war und die dem Finger das Gefühl gab, als berührte er einen Puppenbalg, aus dem so eben ein Seidenwurm ausgekrochen ist. Voller Verwunderung sucht Hr. N. nach dem eigentlichen Penis (nämlich den kavernösen Körpern mit der Harnröhre und der Eichel) der offenbar in dieser Hautscheide gewesen war und fand ihn endlich im Hodensack, wo er ein festes, widerstrebendes Gebilde fühlte, den er alsbald als den Penis erkannte und der sich also schon seit 9 Tagen darin befand. Was war hier su machen? Hr. N. wollte anfänglich einen Einschnitt in die

Haut des Hodensackes machen und den Penis hervorholen und reponiren, aber er entschloss sich nach einiger Ueberlegung zu einem anderen Manöver. Durch die obengenannte häutige Scheide nämlich führte er das von A. Cooper zur Unterbindung der Arterien angegebene Instrument ein bis zu dem luxirten Penis, setzte in die Corpera cavernosa die Haken quer ein, machte einige seitliche Bewegungen und holte wirklich den ganzen Penis hervor. Nachdem er denselben vellständig wieder in der erwähnten Hautscheide hatte, die sich zugleich mit dem Penis auch mehr hervorzog, befestigte er denselben durch ein Paar von aussen umgelegte Pflasterstreifen.

Nun ist noch eine Fistel im Damme vorhanden; diese Fistel ist das Resultat eines Einschnittes, den Hr. N. gemacht hatte, um dem Urin einen freieren Ausgang zu verschaffen. Bei diesem Einschnitte, der nur durch die Haut ging, war Hr. N. auf eine grosse, mit Urin gefüllte Höhle gekommen, die sich durch Harninfiltration aus der zerrissenen Urethra gebildet hatte und mit verschiedenen Fistelgängen nach oben und unten in Verbindung stand. So wie der Urin einen freieren Ausgang fand, verheilten schnell alle diese Gänge und der Abszess wurde kleiner, allein durch die Harnröhre geht nicht ein einziger Tropfen Urin; vergeblich versuchte Herr N. die Einführung des Katheters, der immer in die Höhle des erwähnten Harnabszesses drang. Was ist also hier zu thun? Soll man eine Punktion über der Symphyse machen und den Katheter von hinten nach vorne durch die Harnröhre zu bringen suchen? Dem tritt noch eine neue Schwierigkeit entgegen; der Urin nämlich fliesst beständig und ohne Unterbrechung aus der Fistel im Damme ab; es kann sich also in der Blase derselbe micht ansammeln und sie nicht ausdehnen; sie erhebt sich also niemals eberhalb des Schambogens und es wird daher leicht möglich, sie mit dem Instrumente zu verschlen. - Hr. N. hat sich nach reislicher Ueberlegung entschlossen, sobald der Knabe sich etwas mehr erholt haben wird, im Damme die Wunde zu erweitern und von da aus den Gang der Harnröhre aufzusuchen und den Katheter auf diese Weise einzuführen; er wird freilich bis zur prostatischen Gegend einschneiden müssen, aber wenn ihm diese Einführung des Katheters gelingt, so hat er auch Aussicht für die Heilung des Kindes, - freilich noch eine sehr unbestimmte Aussicht, wenn man die Eingriffe bedenkt, die das Kind erfahren hat und noch erfahren soll.

Auf welche Weise hat sich aber die so zu nennende Luxation des Penis in diesem Falle gebildet? Der Penis selber war nicht verwundet; es muss also nur die Gewalt des Druckes gewesen sein, der von aussen den Penis nach innen hinein gedrängt hat. Nur noch einen einzigen, etwas unalogen Fall kennt Hr. N.; ein Mann hat einen heftigen Stoss auf die Gegend des Penis bekommen; er stellte sich im Hôtel-Dieu dar; man fand unterhalb der Vorhaut neben der Eichel eine rundliche Geschwulst. die man bald als einen von unten gewaltsam nach oben unterhalb der Haut länge der kavernösen Körper fortgedrängten Heden erkannte. Höchst merkwürdig war in diesem Falle, dass der Hode vom Samenstrang nicht abgerissen, sondern diesen mit sich gezogen hatte; die Reduktion des Hodens in den Hodensack geschah leicht, allein der Kranke starb einige Tage nachher an einer anderen Kfankheit und in der Leiche fand man Heden und Samenstrang webi erhalten.

Hôpital Necker in Paris (Prof. Trousseau.)

Nachträgliche Bemerkungen über Behandlung des Veitstanzes durch Strychnin.

Die Anwendung des Strychnins gegen den Veststanz ist nicht neu, aber die Regeln, nach denen man versahren muss, sind noch nicht sestgestellt. Hr. Tr., der, wie bereits anderweitig mitgetheikt worden, eine grosse Anzahl von Beobachtungen zu machen Gelegenheit hatte, gibt an, wie man mit dem Mittel umgehen müsse, um eine volle Wirkung zu haben. Er empsiehlt den Strychninstyrup; dieser Syrup besteht aus 100 Grammen einsechen Zuckersyrup und 5 Centigrammen Strychninum sulphuricum; er ist bitter, aber die Kinder nehmen ihn unter geringem Widerstande. Man muss den Syrup direkt bereiten lassen, so dass das Verhältmiss auch richtig gebildet wird. Man muss mit der Dosis allmählig steigern. Bei einem Kinde beginnt man je nach seinem Alter mit 2 bis 3 Theelössel voll täglich; dann steigt man um

einen Theeloffel vell, bis man zu 6 Theeloffeln gelangt ist; nun bleibt man bei 6 aber nimmt allmählig statt eines Theeloffels einen Dessertlöffel, welcher 2 Theelöffel voll enthält. Man gibt einen Dessertlöffel und 5 Theelöffel voll täglich; dann 2 Dessertlöffel und 4 Theelöffel; dann 3 Dessertlöffel und 3 Theelöffel u. s. w. Ist man bis zu 6 Dessertlöffel gekommen, so nimmt man statt bines Dessertlöffels einen gewöhnlichen Esslöffel und verfährt allmahlig wieder so. Man kann Tag für Tag steigen; besser aber ist es, alle 2 Tage mehr su geben und die 6 Gaben muss man nur ganz regelmässig eintheilen, nämlich genau alle 4 Stunden eine Gabe. Sowie man die Kur begonnen hat, muss man genau auf die Spuren der Areneiwirkung aufpaseen. Man muss das Mittel so lange fertgeben und steigern, bis sich geringe tetanische Erscheinungen bemerklich machen. Diese treten nicht glefeh ein, sondern später, aber bisweilen sohr plötzlich. Man muss desshalb sehr auf seiner Hut sein und auch die umgebenden Personen so weit unterrichten, dass sie die Erscheinungen zu deuten wissen, denn es ist von grösster Wichtigkeit, die Dosis nicht weiter zu steigern, sobald Rigidität der Muskeln irgendwo sich blicken läset; ja es muss dann sogar mit der Dosis ein wenig wieder surückgegangen werden. Einer der Verboten der tetanischen Affektion oder vielmehr eine der ersten Wirkungen des Strychains ist ein Jucken der Kopfhaut und der Kutis. Die Maspeteren seigen sich zuerst ergriffen und man muss oft nachsehen. ob der Kranke den Mund gehörig öffnen kann. Bemerkt man sine gewisse Strifigkeit in der Bewegung des Kiefers, so muss man das Mittel weiter reichen, bis die volle Wirkung eingetreten. aber man muss es nicht steigern, denn dass Strychnin ist eines derjenigen Medikamente, welches im höchsten Grade die Rigenschaft besitzt, die gegenwärtige Arzaeiwirkung zu der vorangegangenen gleichsam zu häufen und dann phötzlich die ganze Buttine der Thätigkeit mit Gewalt hervortreten au lassen, wenn man es am wenigeten erwartet. Im Aligemeinen mass man bei der Doeis bleiben:, bei der tetanische Affektionen hervorgetreten sind. Aber auch wenn man so verfährt, treten bisweilen überraschende Erscheinungen hervor, welche darthun, wie vorsichtig man sein muss. Bisweilen nämlich treten kleine Muskelsteifigkeiten ein, diese verlieren sich, man bemerkt 2 bis 3 Tage lang gar nichts, obgleich man das Mittel in derselben Dosis fortgibt; pletzlich aber tritt die tetanische Starnheit mit solcher Huftigkeit auf, dass die Angehörigen und selbst der Arzt in Schrecken geseist werden. In anderen Fällen tritt anscheinend einen Tag um den anderen, bisweilen aber auch zu ganz unbestimmten Zeiten die tetanische Affektion heftiger auf, ohne dass sich eine Ursache ermitteln lässt.

Wenn der Trismus austritt, so bleibt es selten dabei stehen; gewöhnlich werden nach den Masseteren auch die Muskeln der Gliedmassen, besonders der Beine, von Rigidität befallen, so dass der Kranke hinfallt. Bisweilen zeigen sich statt wirklicher Starrheit der Muskeln stossende Zuckungen, die besonders dann eintreten, wenn der Kranke in Leidenschaft gerathet und Bewegungen vornehmen will. Uebrigens bekommen die Kranken bald einige Erfahrung, wie sie sich zu verhalten haben. In einigen Fällen sah man die Kinder traurig und still in einem Winkel sitzen, schweigsam und gleichsam abwartend, was da kommen werde; sie hüteten sich zu gehen und nur strenge Besehle konnten sie dann veranlassen, vom Stuble aufzustehen. Wurden sie beim Spielen oder sonst von Rigidität befallen, so suchten sie langsam bis zum nächsten Bette zu gelangen und sich daran zu lehnen. Bisweilen wurden sie gezwungen, wenn die Rigidität die Beine besiel, dann still zu stehen und dann klammerten sie sich an den nächsten Gegenstand an. Ein Kind legte sich auf den Teppich jedesmal, wenn es das Herannahen eines Anfalles fühlte. Diese Strychninanfälle erschienen alle Viertelstunden, alle halbe Stunden bis alle 4 Stunden; ihre Dauer war sehr verschieden, ebenfalls von 1/4 his 4 Stunden. Nach dem Anfalle waren die Kranken entweder ganz frei, oder es blieb Trismus und etwas Spannen in den Beinen zurück. Die Rigidität ist übrigens nicht sehr schmerzhaft; sie scheint den Kranken eher beschwerlich zu sein, als Schmerz zu machen und letzterer entsteht nur, wenn man mit Gewalt der Spannung der Muskeln entgegen wirken Die plötzlichen und schnellen Kontraktionen eind immer auch mit einem auffahrenden Schmerze verbunden.

Damit aber die Strychninkur die Chorea vollständig beseitige, muss man die den Tetanus erseugende Dosis noch mehrere Tage fortbrauchen, nachdem bereits der Veitstanz ganz geschwunden ist. Bei der geringsten Neigung des Veitstanzes, wieder zu kommen, muss man sogleich von Neuem mit dem Strychnin beginnen.

Viele Aerate verwerfen diese Medikation als gefährlich, oder

anch als nicht sehr wirksam. Allerdings kann damit Gefahr verbunden sein, wenn man nicht gewisse Vorsichtsmassregeln ergreift, oder wenn man mit Unkenntniss der Sache etwas zu dreist aufzatreten beginnt. Hr. Tr. versichert, dass er seit länger als 10 Jahren, seitdem er von dieser Kurmethode Gebrauch macht, niemals eine traurige Wirkung zu bereuen gehabt habe, obgleich oft so hestige tetanische Affektionen eintraten, dass die Umgebung auf das Höchste davon erschreckt wurde. Sobald diese tetanische Erscheinungen auch vorüber waren, blieb nichts zurück als etwas Müdigkeit. Dass die Methode unwirksam sei, kann man nicht sagen, denn von 4 Fällen sehr ernster Chorea sind immer 3 geheilt worden, und da, wo die Heilung nicht eingetreten, ist oft nur die Furchtsamkeit Schuld, dass man nicht wagte, mit dem Mittel weit genug zu gehen.

IV. Gelehrte Gesellschaften und Vereine.

Société de Chirurgie zu Paris.

Ist die Operation der Hasenscharte gleich nach der Geburt vorzunehmen, oder ist es besser, sie su verschieben?

In der Sitzung vom 27. März erinnert Hr. Robert an die Diskussion, die vor längerer Zeit in der Gesellschaft über die Zeit, wann bei Kindern die Hasenscharte am besten zu aperiran sei, stattgefunden hat. (S. unser Journal Band XIII November und Dezember 1840 S. 426.) Die Ansicht des Herrn P. Dubois über die Zweckmässigkeit, die Operation gleich nach der Geburt verzunehmen, ist von den meisten Wundärzten seitdem angenommen worden. Es ist aber die Frage, ob denn dech nicht hiergegen manche Einwendung zu machen sei, oder wenigstens, ob diese Regel nicht vielerlei Ausnahmen erleide. Wenn z. B. eine Fran, die zum ersten Male geboren hat, nicht gut gebildete Brustwarzen besitzt, und dech genöthigt ist, ihr mit einer Hasenscharte

behaftetes Kind zu saugen, so gelangt sie dazu nicht: olme greese Poin für das Kind und für sich selber. Dem Kinde wirde das Saugen durch die Operation noch mühsemer oder unmöglich; der Mutter schwellen die Brüste an, werden schmerzhaft und endlich der Sitz einer eiternden Entzündur. Ist es in diesem Falle nicht besser, mit der Operation zu watten, bis das Milchfieber ganzlich: vorüber ist, zumal da die Turgeskens der Brüste ein grösseres Zurückziehen der Warzen zur Folge hat und dadurch das Saugen: noch mehr erschwert? Herr R. meint, dass selbet bei Frauen, die schon mehrmals geboren haben, übele Zufälle unter diesen Umständen zu fürchten sind und er meint daher, dass min in allen Fällen, wo die eigene Matter die Säugende ist, die Operation der Hasenscharte nicht frühzeitig nach der Geburt, wie Hr. Dub obs will, sondern erst einige Wochen nachher unternehmen maste: Dagegen könne man da frühzeitig operiren, wo das Säugen von einer Amme besorgt wird, weil das Kind dann eine gute Brustwarze vorfindet und die Milch mit grosser Leichtigkeit aussaugen kann. Am 21. Februar, erzählt Hr. R., wurde ihm ein mit einer einfachen Hasenscharte behaftetes Kind gebracht, welches am Abende vorher geboren war. Am nächsten Tage, gerade 36 Stundeh nath der Gebutt, wurde die Operation gemecht und zwat ohne alle Schwierigkeit und genau nach den Vorschriften des Herrn Dubois, allein am ersten Tage vermochte des Kind nicht zu saugen; die Brüste der Mutter schwollen so bedeutend an, dass die ohnehin schon kleinen Brustwerzen sich gänzlich einzogen. Hr. R. glaubte die Schuld einem kursen Zungenbändchen beimessen zu müssen; er schnitt es noch ein; das Kind konnte darauf zwar etwas besser saugen, aber es wurde ihm dieses noch himer ausserst milham und diete Schwierigkeiten dauerten 4 Tage lang. Erst, nachdem das heftige Milchfieber nachgelassen hatte und die Anschwellung der Brüste sich legte, ging das Sacigen besser von Statten. - Herr R. fragte Hen. Damysu, der det franzeitigen Operation der Hasenischarte so sehr das Wort geredet, ob es in diesen und ähnlichen Fällen nicht beseer sei. die Operation zu verschieben? --- Hr. D. erwidert, dass in selchen Fälten selbst nach Dubois die Operation nicht zu verschie-Bên sei; letzterer besergt alsdann eine Amme, der das operiste Mittl imgelegt wird, withroad die Matter desselben so lange das Kind der Amme zu säugen habe. Die Vertheile der frühzeitigen Operation seien zu gross, inn desskalb daven zurückstuteben. -

Hr. Chassaignae erinnert daran, dass auch er gegen die un-bedingte Zulassung der Operation gleich nach der Geburt, sich schon erklärt habe; in Nantes sah er bei einem so frühzeitig operirten Kinde Aphthen eintreten, wodurch die Operation erfolglos, wurde. Er wurde nur dann für die frühzeitige Operation sein, wenn das Kind kräftig und gesund ist und während 3 oder 4' Tagen, selbst länger, ohne Saugen erhalten werden kann; ja er wäre, wenn irgend möglich, für eine vollständige Nahrungsentziehung während dieser Zeit. - Dem widerspricht aber Hr. Robert; er hält ein absolutes Verbieten des Saugens wihrend dieser Zeit für unnütz; man habe über den Mechanismu lieser Thätigkeit irrige Ansichten; die Lippen wirken dabei weriger, als die Zunge und Kiefer und er wurde fur das Saugen gleich' nach der Operation sein, wenn eine gutfliessende Brust mit einer ausgebildeten Brustwarze dem Kinde gegeben werden könne. Eine Amme zum Ersatze, wie sie Herr Dubois will, sei doch nicht immer gleich für jede Frau zu haben und jedenfalls sei doch noch erst die Frage zu beantworten, welche Nachtheile daraus entspringen, wenn die Operation des Kindes erst einige Wochen nach der Ceburt gemacht wird. - Hr. Guersant bemerkt, dass er seit Aufstellung des Duhois'schen Prinzipes die Hasenscharte 15 bis 20 Mal gleich nach der Geburt operirt habe. Die Vortheile seien nicht gering; während der ersten 2 oder 3 Tage nach der Operation, die zur Verwachsung der Wunde hinreichend sind, hat das Kind kaum nöthig, zu saugen, rnd ist keine Amme zu haben, so braucht man dem Kinde nur etwas Zuckerwasser einsuflössen, das besser ist als Grützwasser, verdünnte Milch und dergleichen. Er verwerfe dagegen die späte Operation, weil die Kinder dabei mehr leiden, viel schreien, schlecht saugen oder gar nicht mehr die Brust nehmen wollen. Was die Mutter betreffe, so wissen alle Geburtshelfer, dass man die Brustwarzen schon vor der Entbindung zum Säugen vorbereiten musse und wenn dann wirklich noch die Brüste sehr anschwellen, so gebe es ja Mittel genug, die Milch wegzuschaffen. - Hinsichtlich der Vortheile der frühzeitigen Operation gegen die späte bemerkt Hr. Gu., dass von 7-8 Kindern, die gleich nach der Geburt eperirt wurden, nur eines ein Misslingen der Operation zeigte, wogegen von einer gleichen Anzahl von Operationen, die ungefähr einen Monat nach der Geburt geschahen, nur 2 Erfolge darboten. - Hr. Robert erwidert, dass er diesen Thatsachen volle

Anerkennung gewähre, allein er konne nicht umhin zu bemerken, dass die Vortheile, welche Hr. Dubois von der frühzeitigen Operation erwartet, denen fast ganz widersprechen, die Hr. Guersant darin findet; Hr. Dubois nämlich hat als einen Hauptvortheil der frühzeitigen Operation erkannt, dass das Kind gleich nach derselben wieder saugen könne, Hr. Gu. dagegen macht den Nutzen der frühzeitigen Operation davon abhängig, dass das Kind so fruh nach der Geburt einige Tage ohne Saugen, ja ehne eigentliche Nahrung mehrere Tage recht gut aushalten könne. Hr. R. fügt hinzu, dass er vor Kurzem einem 3 Monate alten Kinde eine erektile Geschwulst aus der Lippe geschnitten, ohne dass das Kind am Saugen irgendwie behindert worden wäre. --Hr. Gu. antwortet, dass er sich nicht im Widerspruche mit Hrn. Dubois befindet, denn wenn die von Letzterem operirten Kinder sogleich saugten, so saugten sie bei ihm drei Tage später noch besser. - Hr. Dany au erhebt sich gegen die Behauptung, dass ein Kind 3-4 Tage und noch länger ohne eigentliche Nahrung. oder vielmehr ohne zu saugen gelassen werden könne; über 24 Stunden hinaus könne ohne Nachtheil für das Kind diese Enthaltsamkeit nicht verlängert werden; er selber habe immer frühzeitig operirt und dabei sich wohl befunden; aus eigener Erfahrung könne er nicht über die Zweckmässigkeit der Spätoperation (etwa einen Monat nach der Geburt) der Frühoperation gegenüber sprechen. - Hr. Michon fragt, ob bei der Frage über die Zweckmässigkeit der Frühoperation nicht zwischen der einfachen Hasenscharte und der mit Gaumenspalte oder dem sogenannten Wolfsrachen komplizirten ein Unterschied zu machen sei? - Hr. Maisonneuve erwidert, dass die Staphyloraphie bei Neugeborenen leicht sei; er würde sie zuerst machen, um die Annäherung der Gaumenknochen und die Operation der Hasenscharte zu erleichtern. - Hr. Danyau dagegen sagt, Dubois habe seine Vorschriften immer nur in Bezug auf die einfache Hasenscharte ausgesprochen; vor 3 Jahren aber sei in der Maternité ein Kind mit Hasenscharte und Spaltung des vorderen Theiles des Gaumengewolbes vorgekommen; hier sei die Operation in 2 Zeiten gemacht worden und er würde dafür sein, in solchem Falle sie nicht gleich nach der Geburt, sondern erst einige Monate später vorzunehmen. - Hr. Le noir sagt, er habe diese mit Gaumenspalte komplizirte Hasenscharte 5-6mal im Necker-Hospitale operirt, aber nur ein einziges Mal Erfolg

gehabt. Er hat es immer überaus schwierig gefunden, die Wundränder genau an einander zu bringen, weil der eine Maxillarknochen stets einen vorspringenden Winkel gegen den anderen bildet, und eine genaue Adhäsion nicht zulässt, vielmehr nach einigen Tagen Zerreissungen erzeugt, weil, je weiter nach der Nasengrube zu, die Haut desto dünner wird und zur Bildung von Adhäsionen weniger Neigung zeigt. Uebrigens glaube er im Gegentheile, dass man auch diese komplizirte Hasenscharte möglichst früh operiren müsse, weil diese Deformität immer deutlicher und stärker hervortritt, je älter das Kind wird; es liegt dieses natürlich in der Vergrösserung der Knochen und darum ist auch der erwähnte Vorsprung des einen Kieferbeines frühzeitig nach der Geburt viel geringer und viel weniger störend, als später. - Uebrigens, fügt Hr. Lenoir hinzu, gebühre Hrn. Dubois keineswegs die Priorität, die Frühoperation der Hasenscharte empfohlen zu haben; schon viele Jahre vorher (z. B. Bonfils in Nancy) sei dafür gesprochen worden; Hrn. Dubois gebühre nur das Verdienst, zuerst darauf aufmerksam gemacht zu haben, dass das Kind gleich nach der Operation an die Brust gelegt und zum Saugen gelassen werden könne. - Zum Schlusse bemerkt noch Hr. Guersant, dass er bei solcher komplizirter Hasenscharte in 3 Fällen, um die Operation zu erleichtern, den Zwischenkieserknochen weggenommen, aber niemals Erfolg gehabt habe; dennoch würde er nicht anstehen, ebenso in anderen ähnlichen Fällen wieder zu verfahren.

Heilung der erektilen Geschwülste durch Vaccination.

Hr. Marjolie erinnert daran, dass er im Jahre 1847 der Gesellschaft ein nur 6 Wochen altes Mädchen vorgestellt hat, welches eine venöse erektile Geschwulst hatte, die die ganze rechte Seite des Kopfes und Antlitzes einnahm. Dieses Kind war nach dem Hospitale St. Antoine gebracht worden, und Hr. M. nahm Gelegenheit, dasselbe seinen Kollegen zu zeigen, weil es ein seltenes Beispiel von grosser Ausdehnung der erektilen Geschwulst darbot. Das erektile Gewebe nämlich hatte die Schläfe, die Umgegend der Orbita, die Wange und die Lippen, ferner die Schleimhaut des Auges, der Augenlider, des Mundes und des Gaumengewölbes eingenommen und die fast einstimmige Ansicht der Mit-

glieder der Gesellschaft war damals, dass nichts zu thun sei. Da jedoch das Kind noch nicht vaccinirt war, glaubte Hr. M., von der Vaccination gegen dieses Uebel etwas erwarten zu dürfen. Er machte 12 bis 15 Impsstiche auf die Granzen der Geschwulst. Die Blutung aus den Stichen war zwar nicht beträchtlich, aber doch schwer aufzuhalten. Eine lebhafte Entzundung folgte darauf, bemächtigte sich des grössten Theiles des Tumors, und erstreckte sich bis auf das Auge, dessen Bindehaut sehr anschwoll. Diese Zufälle wurden bald beseitigt und das Kind entlassen. lor es aus den Augen und erst vor einigen Tagen, also nach 3 1/2 Jahren, wurde es wieder zu Hrn. M. gebracht, der von seinem Aussehen wahrhaft überrascht worden. Er stellte die Kleine den Anwesenden vor, die sie in der That kaum wieder erkennes konnten. Die Geschwulst ist fast ganz verschwunden; man sieht nur noch etwas Anschwellung am unteren Augenlide und an einer einzigen Stelle der Wange; der übrige Theil des Tumors ist verwischt, eingesunken, resorbirt; auf dem Kopfe, der Schläse und der Wange hat das erektile Gewebe einer weisslichen, festen, resistenten Textur Platz gemacht, so dass eine Stirnwunde, welche das Kind vor Kurzem bei einem Falle 'erlitt, nicht' mit Hamorrhagie begleitet war. - Dieser interessante Pall gibt zu mancherlei Bemerkungen Anlass. Hr. Robert fragt, ob das glückliche Resultat in diesem Falle auch wirklich der Vaccination beizumessen sei?' Er selber habe mehrmals auf erektile Geschwülste, freilich auf viel kleinere, die Vaccine eingeimpft, aber immer nur eine sehr beschränkte Wirkung davon gesehen. Ist es Entzundung gewesen, der man den Erfolg zuschreiben muss, so fragt sich, von welcher Art und Ausdehnung diese Entzundung gewesen sein mag. Eine phlegmonose Entzundung wurde ohne Eiterung nicht vor sich gegangen sein, aber man sieht an dem Kinde keine Spuren davon, nicht einmal Narben, wie sie nach tiefgehenden Impfpusteln zu bleiben pflegen und doch hat Hr. M., wie er sagt, 10 bis 12 Impistiche gemacht. Es fehle also noch Vieles zur Beurtheilung des Heilungsprozesses in diesem Falle. - Hr. Nelston ist derselben Ansicht; er erinnere sich, ein Kind gesehen m haben, dessen eine Kopfhälfte von einer erektilen Geschwulst gan eingenommen war; auch bei diesem Kinde waren die Mitglieder der ellschaft einstimmig der Ansicht, dass nichts gethan werden durie. Die Vaccination längs der Gränze des Tumors hatte einen ganz überraschenden Erfolg, aber es Könnte dieber Erfolg

ì

11

ader Vaccination eigentlich nicht zugeschrieben werden. In dem Marjolin'schen Falle musse erst dargethan werden, was während der 3 1/2 Jahre mit dem Kinde vorgegangen ist. - Hr. Chasjagignas antwortet, dass er einige Anskunft gehen könne; er hat das Kind geschen und von der Mutter erfahren, dass es kurz much der Vaccination einen Fall auf den Kopf gethan und dass "dieser Ball eine lebhafte und zwar eiternde Entzündung zur Folge gehaht. Nichts desto weniger musse er das von Hrn. Marjolie erlangte Resultat für ein sehr hübsches halten, das für die Anwendung der Vaccination gegen erektile Geschwülste aufmunternd seei. Er lege eine besondere Wichtigkeit darauf, dass die Impfstiche auf die Granzen des Tumors, nicht auf den Tumor selber "gemacht werden, der in solchen Fällen nicht alle die nöthigen Bedingungen für die Heilung gewährt. Bei einem 2 Monate al--ton: Kinde hat Hr. Ch. die Impfetiche auf den Tumor selber ge--macht, aber fast gar keine Wirkung erlangt, obgleich das Kind nech nicht geimpft gewesen; dagegen scheint das Verfahren des Hrn. Marjolie, nur auf die Gränze des Tumors die Impfatiche su maphen, viel rationeller su sein und mehr zu leisten, besonders hei erektilen Geschwülsten, die eine grosse Fläche derbieten. -"Hr. Morel-Lavallée glaubt, dass man die Wirksamkeit der Vaccination nur deschalb bezweifelt, weil die Wirkung oft erst achr spät, cintritt; er hat mit Hrn. Rayer ein Kind mit einer erektilen, Geschwalst auf dem Kopfe gesehen, auf welche er selber mehrere Impfetishe gemacht hat Es verging ein Jahr, bevor eine bemerkhare Verkleinerung des Tumors eintrat, welcher nachher auch vollständig sich verlor; die Vaccination der erektiden Geschwülste habe meistens einen recht guten Erfolg, der aber erst später, gleichsam konsekutiv eintritt. - Hr. Guersant sagt, er, glanhe nicht, dass 12 oder 15 Stiche mit einer mit Vacsinelymphe geschwängerten Nadel im Stande seien, in einer so bedeutend ausgedehnten erektilen Geschwulst eine hinreichend kräftige Entzündung, wie sie zur Beseitigung des Tumors nöthig ist, hervorzurusen. Es müsse bei dem Kinde des Hrn. Marjolie von selber oder in Folge einer Quetschung späterhin eine Entzündung in der erektilen Masse sich entwickelt haben. hlipkt an dem Kinde keine tiefen Abszess- oder Pustelnarben, wohl saber grosse, breite, flache Narben, die nur auf diese Weise erklärt werden können. Die Impfstiche, im Umfange eines erekti-.hem. Tamers gemacht, erzeugen bisweilen eine ziemlich intensive

Entzundung, aber sehr häufig bleibt ihre Wirkung nur auf die Peripherie beschränkt und die Mitte wird ganz und gar nicht modifizirt. Er macht in solchen Fällen, versteht sich, bei noch nicht geimpsten Kindern, die Vaccination häufig, weil sie immer ohne Nachtheil ist, aber er macht sie anders als an der Granze des erektilen Gewebes, um starke Blutung zu vermeiden. In 2 Fällen, in denen er gegen einen erektilen Tumor von der Grosse eines Zweifrankenstückes 5-6 Impistiche im Umfange gemacht hatte, veränderte sich die Mitte des Tumors ganz und gar nicht und er war genöthigt, die vollständige Heilung durch Kauterisation und Ligatur zu bewirken. - Hr. Gosselin will, dass man unterscheide, wo die erektile Geschwulst ihren Sitz hat; vielleicht vermag die Vaccination mehr bei denen, die auf dem Rumpfe und den Gliedmassen sitzen, als bei denen auf dem Antlitze. - Hr. Monod will die breiten weisslichen flachen Stellen an dem früheren Sitze des erektilen Gewebes bei dem Marjolie'schen Kinde keineswegs, wie Hr. Guersant, für flache Narben ansehen, sondern für ein eigenthümliches Produkt des Heilprozesses; er habe, sagt er, ganz eben solche Stellen bei Kindern gesehen, bei denen die erektilen Geschwülste spontan sich verloren, ohne dass eine suppurative Entzundung eingetreten war. - Die Erörterung wendet sich nun auf die spontanen Heilungen der erektilen Geschwülste. Hr. Larrey sagt, er erinnere sich eines Falles, den er vor 15 Jahren gesehen; es war ein 18 bis 20 Monate altes Kind, das etwas unter dem Nabel eine nussgrosse erektile Geschwulst hatte; man hielt es für gefährlich, dagegen einzuschreiten. Nach Verlauf einiger Monate hatte der Tumor sich bedeutend verkleinert und später verschwand er gänzlich. An seiner Stelle fand man darauf eine sternförmige, weiseliche, fast einer flachen Verbrennungsnarbe ähnliche Masse. -Hr. Guersant hat auch mehrere spentane Heilungen gesehen.

Tracheotomie beim Krup; Zufälle nach Hinwegnahme des Röhrchens.

Hr. Demarquay erinnert an eine Mittheilung des Hrn. Guersant über ein übeles Ereigniss nach der Tracheotomie bei Kindern, nämlich über den Eintritt von Nahrungsstoffen in den Kehlkop fund durch diesen zur Luströhrenwunde hingus, und sobald

die Kantile weggenommen ist. Auch er hat einen Fall dieser Art vor Kurzem beobachtet; vor wenigen Tagen wurde er nämlich von einem Kollegen zu einem Kinde gerufen, um an demselben wegen Krup die Tracheotomie zu machen. Die Diphtheritis hatte sich suerst auf den Mandeln gezeigt und dann nach und nach auf die Lustwege fortgepflanzt. Eine sehr energische Behandlung, die der Arst eingeleitet hatte, war ohne Erfolg geblieben und die Tracheotomie war noch das einzige Rettungsmittel für das Kind. Die unmittelbaren Folgen dieser Operation waren auch gans gut und während 4 Tagen nach derselben, so lange die Kanüle in der Wunde wer, trat kein übeler Zufall ein. Am 5. Tage wurde 'dte Kantile weggenommen, weil die Lefzen der Wunde eine bedeutende, fast ödematöse Anschwellung zeigten; aber sie konnte 'da nicht wieder eingeführt werden und bald traten flüssige Nahrungsstoffe zur Wunde heraus. Man versuchte vergeblich diesem Uebelstande zu begegnen und das Kind anderweitig zu ernähren, -allein dasselbe starb am 9. Tage. Bei der Leichenuntersuchung fand man fast nichts Krankhaftes in den Lungen; die Luftröhre zeigte in ihrer ganzen Länge keine Veränderung; nur an der Gabeltheilung zeigte sich eine kleine pseudomembranöse Ablagerung; dagegen war der Kehlkopf mit falschen Membranen erfüllt, wodurch offenbar die Stimmbänder verhindert wurden, sich zusammenzuziehen; der Kehldeckel hatte nichts Krankhaftes, oben so wenig der Oesophagus. Hr. D. schloss, dass der Tod in diesem Palle durch Mangel an Verschliessung oder Kentraktion der Stimmritze erfolgt sei. Er frägt, was er wohl in diesem Falle hätte thun sellen? Er sagt, er habe daran gedacht, eine Magensonde durch den Gesophagus einsuführen, um dem Kinde Nahrungestoffe beizubringen, allein er hatte die Zufälle gefürchtet, welche das Instrument durch die Berührung der muthmasslich entzündeten Wände in der Speiseröhre hervorrusen konnte; er habe sich endlich entschlossen, die Wiedereinführung der Kanule in die Luftröhrwunde zu versuchen, um so dem Durchgange der Nahrungsstoffe durch 'die Wunde zu begegnen, aber es sei ihm dieses nicht gelungen. --- . Hr. Maisonneuve meint, dass jedenfalls die Magenconde hätte eingeführt werden müssen; es sei dieses eine sehr leichte Operation, besonders wenn man sich der elastischen Sonde bedient, namentlich der von Gutta percha. Hr. D. habe viel zu viel Befürehtungen gehabt. Die Einführung der Sonde durch die Speisurdhre in den Magen geschehe namentlich bei Kindern sehr

leicht, wie er sich in sehr vielen Fällen siberzougt habe. - Hr. Guersant glaubt, die in dem mitgetheiken Falle eingetretenen Zustile hingen wahrscheinlich davon ab. dass die Stimmbander mit falschen diembranen shedeckt zwaren ound sich micht kontrahirentikennten, und ieremeint, tiese Hr. D., wenn ier ides Rührchen, 'das er gar inicht nöthig hatte, wegunnahmen, i länger in der "Wunde gelassen hätte, sinen besseren Esfelg gesehen haben würde. Hr. G. bomerktaferner, idass svon AB Kindern, die ger in der Stadt auf diese Weine swegen (Krup openirtichat, 7, peratiet wetiden sind und dass iln ijedem, dieser. 2 Källe idie Kanile imindesten B'Tuge in der Wunde gehlieben war .: -- bHr. Landir /glaubt nicht, dass in tallen Ballen dani Liegenlessen des Röherhens die 'übelen Zuftile hinsichtlich des Miederschluckens der Speisestoffe verhindere; er habe, sagt er, insFällen, vo mansdie Kanüle inicht weggenommen, idoch sehr bedeutende Svhlingbeschwerden reintreten sehen. Man misser nicht vergessen, idass man ibni der Laryngo - Trachestomie den Ringknerpel "durchechneidet ader. ungdrückt und man so iden Bewegungen, welche idie gergabiedenen Theile des Kehlkopfesiigegen einander: austhen, hindeged, entgegen -teitt. ' Das Midderniss steigt, wann die Entzündung zunimmt, und andauernd wird, namentlich wenn die Kunüle diegen; bleibt; allein auch in Fällen, wo die Kanüle weggenemmen werden, denesten 'die Beschwerden nach lange Zeit! fort. Was die Einführung der Sonde durch : die Speiseröhreldn. den Magen betreffe, so ; sei ; die Leichtigkeit dieser Operation won den venschiedenen Umständen abhängig, in denen: der! Kranke sich hefindet. Bei einem Färber 2. B., der aus Versehen Schwefelsäure verschluckt hatte, drat, wenn sie eingeführt werden sollte, igedeemal ein Krempfides Accesphagussein, der die Einführungen möglich machte. Der Kranke setarb an Verhangerung und in ider Leiche fand man nur eine sehr oberstächliche Verbrennung, die wermuthlich den Krampf jedeural i bewirkt i hatte. --- ! Auf weitenen: Bestagen 3 bemerkt ! Hr. Eunoir, dass ber die Einführung dem Sonde durch die Nase der durch iden Mund vorriche, nur dass man im ersteren Falle, eine dfinneren Sonde nehmen amieste. Nachdem die Diskussien angeh einige Beiti bei dem Katheterismus der Speiseröhre verweilt; hatte, kommt Hr.J. Gu. . zu: dem : eigentlichen: Gegenstende: wieden zurück In einem Falle, wie der von Demarquayi eträbite, imilise iman, sagte er, des Röhrchen ebenfalls wieder sinführen und vennidennoch der Austritt von Nahrungsstoffen durch die Wundenfortdauere,

"so müsse man dem Kranken wenig Flüssigkeiten, sondern halbfeste Stoffe geben, z. B. Maccaroni, die, wie er sich überzeugt
hat, bei Kindern bequem in den Magen hinabgehen.

Operation der komplizirten Hasenscharte.

Hr. Gu. stellt der Gesellschaft 2 Kinder vor, die er wegen "komphrieter Hasenscharte operiet hat, das eine Kind vor einem Jahre, das andere vor 3 Wochen. Die guten Erfolge der Operation der einfachen Hasenscharte sind zahlreich, aber nicht so ist es bei der komplizirten. Das erste, jetzt 7 Jahre alte Kind hatte eine sehr grosse Spalte in der Lippe; das Gaumengewölbe und das Gaumensegel waren auch gespalten; das Pflugscharbein erstreckte sich nach vorne bis zwischen die Lippenspalte und trieb ² das Zwischenkieserbein bis an die Nasenwurzel vor: von diesem Punkte ging ein Hautläppchen aus und setzte sieh an"den Mnochen an. Hr. Gu. legte erst dieses Läppchen los, schnitt das 'Pflugscharbein heraus und nahm auch das Zwischenkieserbein weg. Den kleinen Hautlappen selber benutzte er zur Bildung einer vorderen Scheidewand der Nuse; nachdem er an beiden Setten die 'Adhasionen der Lippen und der Wangen mit den Knochen in bedeutender Ausdehnung gelöst hatte, belebte er die Ränder der Lippenspalte. Durch die Basis der Nase führte er eine starke Nadel queer hindurch, die er an ihren beiden Enden krummte; nun bewirkte er die Vereinigung der Lippenspalte, indem er die erste Nadel 'am' Ende 'des Hauttappchers durchstach, "welches zur Bil-"dung der Nasenscheidewand diente und denn führte er weiter "unten noch 2 Nadeln Bindurch. Am 5. Tage wurden die 8 Na-"deln ausgezogen; die Vereinigung war vollständig und obwehl 'das Kind um diese' Zeit von Masern befallen wurde, hielten sich doch die Narben vortrefflich. Jetzt hat das Kind ein ziemlich "gutes Ansehen; nur die vordere Nasenscheidewand ist sehr breit; "Hr G. hatte sie gleich schmaler machen konnen, aber er rog es 'vor' sie erst jetzt zu beschneiden, nachdem Alles konsolidirt und "ein Absterben des Lappens nicht mehr zu fürchten ist. - Das 'zweite Kind, das erst vor 3 Wochen operirt ist, ist 2 Jahre alt; es hat eine sehr bedeutende Lippenspalte; das Gaumengewölbe " und Gaumensegel waren ebenfalls gespalten; die Basis der Nase war sehr breit und fluch gezerrt. Hr. Gu. loste ebenfallso die Lippen und die Nasenflügel in wester Strecke von ihren Adhasionen ab; dann belehte er die Spaltränder der Lippe, drückte die Nase durch eine Klammer zusammen, stach die erste Nadel queer durch ihre Basis hindurch und legte weiter unten in der Lippe noch 2 andere Nadeln an; die Nasenklammer liess er 48 Stunden sitzen und die Nadel nahm er erst nach 4 Tagen weg. Jetzt ist das Kind vollständig geheilt. —

Verunstaltung des Antlitzes in Folge von Gangrän des Mundes.

In der Sitzung vom 5. Juni stellt Hr. Gu. ein 3 Jahre altes Mädchen vor, welches in Folge einer brandigen Affektion der linken Kommissur des Mundes einen ziemlich beträchtlichen Substanzverlust der Ober- und Unterlippe erfahren hat. Eine übel gestaltete und feste Narbe hat sich in Folge dieser Stomatitis gangraenose gebildet, so dass das Narbengewebe mit den nächst gelegenen Knochen vorwachsen war und die Zähne bloss lagen, welche in fehlerhafter Stellung übereinander sassen und bedeutend vorsprangen. Die Adhäsionen sind so stark, dass die einander genäherten und fast entblössten Kiefer nur ein geringes Auseinandertreten vollführen können. Das Kind kann kaum den Mund öffnen und es wird ihm das Essen und Sprechen ausserordentlich schwierig. Eine Anchyloge des Kiefergelenks scheint nicht vorhanden zu sein. Was soll in selchem Falle geschehen? Hr. G. denkt, dass zuerst das Narbengewebe losgelöst und grösstentheils weggenommen werde und dass dann der Substansverlust durch Lappen eractzt werde, welche von der Wange und dem Kinne genommen sind. Zuerst würde er aber die hervorstehenden Zähne ausziehen. Die Anwesenden glauben auch nicht, dass eine Anchylose des Kiefergelenkes vorhanden sei, aber Hr. Huguier rathet, vorher erst eine allmählige Ausdehnung des Nar-· bengewebes zu bewirken und Hr. Gu. sagt, dass er dieses auch durch Einschieben eines Holzkeiles zwischen die Kiefer thun wolle. Mehrere Anwesende fürchten, dass, wie auch die Operation gemacht würde, späterhin doch gleich wieder, eben weil die ganze Muskelparthie fehlt, ein Aneinandersperren der Kiefer oder wenigetens eine Unbeweglichkeit des Unterkiefers sich gleich wieder bilden werde. In einem ganz ähnlichen Falle, der in dem Hôtel Dieu von Blandin vor mehreren Jahren auf die Weise operirt worden, wie es Hr. Gu. will, trat das erwähnte Ereigniss

späterhin wieder ein; der Kiefer wurde noch weniger beweglich wie ver der Operation und es konnte nichte dagegen gemacht werden.

Ueber die Ausschneidung der Mandeln bei Kindern und Erwachsenen.

In der Sitzung vom 26. Juni hält Hr. Gu. einen Vortrag über die Ausschneidung der Mandeln durch das Fahnestock'sche Instrument. Er zeigt 2 Modelle dieses Instrumentes, das von ihm ein wenig medifiziet worden. Seit 8 Jahren bedient er sich dieses Instrumentes immer mehr und mehr, das heisst, nachdem er anfänglich im Prinzip gegen die Anwendung des Instrumentes gewesen, dann mit einem gewissen Misstrauen dasselbe benutzt hat, wendet er es jetzt ausschliesslich in allen Fällen an. Ausrottung der Mandeln mit diesem Instrumente hat vor der gewöhnlichen Methode grosse Vorzüge, besonders bei Kindern, die meistens sehr ungelehrig sind und der Operation sich nur widerwillig unterwerfen. Es ist ihm gelungen, die Ausrottung dadurch sehr zu vereinfachen; denn er hat nicht nöthig, von einem Gehülfen die Zunge des Kindes niederdrücken zu lassen; er drückt sie selber mit dem genannten Fahnestock'schen Amygdalotom nieder, dessen Stiel dazu hinreicht, während die Ausschneidung geschieht. Lange Zeit hat Hr. Gu. geglaubt, dass er bei den sogenannten eingehülseten, oder von den Pfeilern des Gaumensegels umhüllten, Mandeln das Instrument nicht anwenden könne, aber da er gesehen, dass die so gelegene Mandel von der Museuz'schen Hakenzange gefasst werden kann, um sie mit dem Bistouri, womit man aber auch leicht den vorderen Pfeiler des Gaumensegels verletzen kann, herauszuschneiden, versuchte er das Amygdalotom auch hier; er drückte damit den vorderen Pfeiler zurück und konnte ohne alle Gefahr für diesen die Mandel mit grosser Leichtigkeit erfassen und wegnehmen. - Hr. Gu. erinnert daran, dass ursprünglich der Ring des Fahnestock'schen Instrumentes eine längliche ovale Form hat, welche aber der Form der Mandel nicht entspricht; demnach hat er diesen Ring dahin verändert, dass er ihn queer auf den Stiel setzte und ihn je nach dem Bedürknisse bald grösser, bald kleiner machte; es ist aber besser, dass die Oeffnung des Ringes etwas zu eng, als zu gross ist. So trefflich und sicher das Amygdaletem aber auch wirkt, so viel Geschicklichkeit verlangt es; es bedarf gewissermassen noch einer grösseren, Vobung, als, die, Augrottung, mit dem Bistouri. - Bei der bierauf, folganden Diskussion, bemerkt. Hr. Larrey, dass auch er das Fahnestock'sche Instrument für sehr empfehlenswerth hält, dass og aber, zu seiner Handhabung nicht einer, so grossen Geschicklichkeit bedarf, wie Hr. Gu. meint: "Die Fälle, sagt Hr. Larrey, die zur Entfernung der Mandeln nöthigen, sind in den Militärspitälern sehr häufig und ish habe vielfache Gelegenheit gehaht, diese Operation zu machen. Wie viele, Operationen habe auch ich geglauht, dass sie nur mit der Haken-. zange und einem geknöpsten Bistouri gelingen können, aber wie Hr. Gu. und Andere, hahe ich mich überzeugt, dass das Amygdalotem in den meisten Fällen sicher, schnell und genau wirkt, und ich habe mich dieses, Instrumentes ausschliesslich seit. 1837 bedient, um so mehr, de dan gewöhnliche Verfahren, nämlich des mit der Hahenzange und dem Bistouri, sahr viel Gefahren und Unbequemlichkeiten mit sich führt, aber as gibt auch Riniges, was gegen des Kahnestock'sche Imstrument einzuwenden ist, so sehr auch die Verhasserungen, die Hr. Gu. mit demselben vorgenommen hat, anguerkennen sind. So ist s. B. das Instrument etwas komplizit und passt nicht gleich auf alle, verschiedenen Mandelgeschwülste; hisweiles wirkt es gerade anrückdrängend auf die Mandel, so dass diese hinter den Pfeilern aich verbirgt; hisweilen auch vermag es aux eine geringe Portion der Mandel wegzunehmen und in den seltenen Fällen, wo die Mandeln verhärtet oder degenerist ist, passt en weniger als des Bistouri. Jedenfalls scheint as wichtig, einige Zeit vor der Operation dem Kranken mehrmale das Instrument odes den Finger odes einen Löffeletiel bis tief in den Rachen einzuführen, um diese Theile an die Gegenwart eines fremden Körpens zu gewöhnen. Diese einfache Vonbereitung scheint selbst bei Kindern pothwendig, die man aft mit des Operation überreachen muss. - Hr. Chapsaignas lobt auch dieses Instrument; um dessen Wirkung reguliren au können, hat ar an den Stjel desselbon eine Schraube angebracht, die als Regulator dient; hat man mit dem Hahan oder der Gabel die Mandel gestaget, so kann man durch die Schraube bestimmen, wie weit man sie vortreten lasson will, was natürlich meistens von Wichtigkeit ist - Hr. Langis sagt, or musse ungeachtet alles dessen, was hier an Gunston des Fahnestock'schen Instrumentes vergebracht worden, der Operation mittelet den Museux'schen Zange und dem geknöpften Ristouri den Vorzug

gebont: Him: sei est in: sehr vielen Fällen damit, immer, trefflich. gelungen: Die Kinwürfe, die er gegen das Fahnestock'sche Instrument au machen habe, sind: 1) ein zu komplizirter Mechanismus, den je nach der Seite, an welcher man openist, bald auf. diese, bahd auf jene. Weise medifizirt werden muse: dem Mechanismus ist der Operateur hingegeben, während er mit dem Bir steuri viel selbstständiger agirt; 2). das:Instrument, macht; durcheus heinem so reinen und so genauen Schnitt,, als das Bistenri und 3) ist gerade das Niederhalten der Zungs durch einen Gehülfen ein: Vortheil, dessen man: eich nicht zu, entechlagen braucht und der mur schlecht durch die: todte Mechanik des Instrumentes erschet wied. Hat, fügt Hr. L. hinzu, Hr. Gu. das Instrument, so modifizirt, dass man demit auch eine zwischen den Parilern tief liegende Mandel erfassen und ausschneiden kann, so müsse en sagens: dans er nicht begreifes, was denn in, selchem Paile die Amssichneidung solle? -- Hr. Gu. erwidert: aber hierauf, dass bisweilen, namentlich bei Kindern, die Nothwendinkeit sich herausstelle, die zwischen den Pfeilern befindliche Mandel herauszuholen und aussuschneideng bai Kindern nämlich kommt es oft vor, dass zugloich mit den Hypestrophiei den Mandel auch die Pfeiler hypertrophisch werden und über sie hervorragen und dass diese Hypertrophie der Pfeiler sich nicht eher beseitigt, ale his die Mandel entsernt ist. Uebrigens müsse er noch einmal alle die Vortheile des Amygdalotoms den Einwürfen gegenüber fest behaupten. Wenn Hr. Lenoir mit der Hakenzange und dem Bistouri geschickter operirt, als mit dem Instrumente, so liege das vielleicht darang dass er mit dem letzteren sich nicht gehörig eingeüht hat. Bei Kindern aber, we man genöthigt ist, gleichsam durch Ueberrampelung und mit grosser Schnelligkeit zu openitest; ist und bleibt das Fahnestock'sche Instrument unersetzlich.

In der Sitzung vom 24. Juli nimmt Hr. Chasaaignac diesen Gegenstand wieder euß, Obwohl, segt er, im Allgemeinen sehr schwierig ist, dass sie sich willig der Operation zur Ausschneidung der Mandel unterwerfen und debeit sich möglichet ruhig verhalten, so glaubt ich dech, dass diess nicht alleuml der Fall ist. Hr. Ein. wird mir darin Recht geben, allein, was ich bemerkt habe und was auch gewiss von Allen eingestenden wird, die Gelegenheit hatten, die Operation häufig an Kindern vorzunehmen, ist — dass oft nach der Abtragung der einen Mandel des Kind durch den Schmerz, den es dabei empfunden hat, ant-

muthigt wird und schwer dahin zu bringen ist, sich der Operation zur Ausrottung der anderen Mandel hinzugeben. Eine andere Schwierigkeit besteht in der Blutung, welche die Wirksamkeit der Instrumente bei der zweiten Ausrottung sehr oft maskirt und zu einem überaus langeamen Agiren nöthigt. Seit lange schon habe ich auf Mittel gesonnen, diesen Uebelständen zu begegnen. namentlich es dahin zu bringen, dass die Ausrottung beider Mandeln gewissermassen gleichseitig und ohne dass die Blutung der einen Ausrottung die Operation an der anderen Mandel hindert, geschieht. Seit lange habe ich mir vorgestellt, dass man vielleicht am besten thue, wenn man zwei Fahnestock'sche Amygdalotome sugleich wirken lasse; indessen stand ich lange davon ab, weil mir die Ausschrung dieser Idee zu schwierig schien. Heute früh aber habe ich versucht und zwar mit dem besten Erfelge. Ein 4 Jahre altes Kind, das mit von einem Kollegen zugesendet worden, wurde einem Gehülfen auf die Kniee gelegt, wo dieser es festhielt; ich führte ein Amygdalotem erst auf die linke Mandel und dann eines auf die rechte Mandel ein und nachdem die beiden Mandeln gefasst waren, drückte ich beide Instrumente zugleich zu und ehe das Kind noch schreien konnte, waren beide Mandeln weggenommen; die Operation gesehah schneil, leicht und sicher.

Ueber das angeborene Fehlen des Mastdarmes und das Verfahren dagegen.

Hr. Denonvilliers stellt der Gesellschaft ein 16 Tage altes Kind vor; an dem er wegen Fehlen des Afters 8 Stunden nach der Geburt eine erfolgreiche Operation gemacht hat. Er musste in der Gegend des Afters einschneiden, allmählig immer tiefer gehen und den Mastdarm aufsuchen, dessen untwer Theil gänzlich fehlte; dann musste er in den Darm einschneiden und ihm an der äusseren Wundöffnung durch Ligaturen befestigen. Das Resultat war ein glückliches. Dieser Fall bot einige Merkwürdigkeiten dar, nämlich 1) eine fehlerhafte Bildung des Penis, der keine Hautumbüllung hatte und an dem man eine Narbe sah, welche auf irgend eine während des Intrauterinlebens stattgefundene Veränderung hindeutete; 2) eine Abweichung und Mangelhaftigkeit der Raphe am Hodensacke und am Demme; 3) das Dasein zweier Andentungen des Afters, die horizontal nebeneinan-

der lagen und theils in einer kleinen Vertiefung, theils in einem runden Bindrucke bestand; endlich 4) das schon genannte Fehlen des unteren Theiles des Mastdarmes und die Zurückhaltung des Kindspeches, welches ganz gegen die gewöhnliche Art eine feste Masse bildete und im oberen Theile des Mastdarmes sich befand, so , dass sich die gewöhnliche Anhäufung desselben im untersten Ende des Darmes nicht bilden konnte. — Es erhebt sich eine Diskussion, aus der wir die interessantesten Bemerkungen hervorheben. Hinsichtlich der Massenanhäufung des Kindspeches im unteren Theile des Mastdarmes ganz dicht über der Obliteration desselben bemerkt Hr. Monod, dass die Zurückhaltung des Kindspeches hoch oben im Mastdarme oder im dicken Darme gar nicht selten sei; er wenigstens habe es öfter so gefunden und er erkläre es sich durch ein wahrscheinliches Vorhandensein einer Striktur weiter oben im Darme. - Hr. Chassaignac dagegen fand fast in allen Fällen das untere Ende des Mastdarmes vom Kindspeche beutelartig ausgedehnt; dass aber im mitgetheilten Falle die Masse nicht nur zurückgehalten, sondern auch fest gewesen, lag wohl daran, dass das Kind schon 3 Stunden nach der Geburt operirt worden, während die Operation gewöhnlich immer viel später, meist erst nach 24 Stunden geschieht; vermuthlich tritt später eine neue flüssige Absonderung zu dem Kindspeche hinzu, so dass dieses eine dunnere Konsistenz erlangt und sich mehr nach unten hin ansammelt. - Hr. Nelaton halt aber diese Erklärung nicht für richtig, da bei todtgeborenen Kindern des Kindspech auch in dem unteren Theile des Mastdarmes gefunden wird. - Hr. Danyau bedauert, dass er einen Pall, wie den von Hrn. Denonvilliers ersählten, nicht früher gekannt habe; vor längerer Zeit kam ihm folgender Fall vor: ein reifes und wohlgestaltetes Kind hatte 24 Stunden nach der Geburt noch keine Ausleerung gehabt. Die After offnung sah ganz normal aus, aber 2 bis 3 Zentimeter nach oben zu endigte die Vertiefung sieh blind. Der eingeführte Finger fühlte über sich nicht die Anhäufung, welche nach allen Autoren das Kindspech hier zu bilden pflegt. Eine in die Blase eingeführte Sonde schien bis zum Kreuzbeine zu gelangen und dieses in seiner ganzen Krümmung berühren zu können. Hr. D. glaubte nun, dass zwischen Blase und Mastdarm eine Verbindung stattfände und wollte nun nicht in das blinde Ende des Darmes einstechen, weil er die Blase zu verletzen fürchtete. Er wertete bis zum folgenden Tage, und mehrere Versuche, um den Mast-

down aufzufinden, theils durch einen Rinschnitt in den Damen. theils durch einen Druck auf den Bauch, besestigten ihn in seiner Idee. Er glaubte nichts thun zu können, das Kind starb und man fand den Mastdarm einfach durch eine Queerhaut verschlossen, über welchem sich nur etwas Gas und ein wenig Kindspech befand; das Meiste von letzterem war im Queerkolon abgelagert, so dass von der Wunde im Damme aus natürlich die Kothanhäufung nicht gefühlt werden konnte. Die Erklärung des Hen. Chassaignac genüge durchaus nicht für alle Fälle und überhaupt wird man finden, dass nicht selten die Kinder erst 24 bis 36 Stunden nach der Geburt die erste Ausleerung haben. - Hr. Gesselin ersählt einen sehr anelegen Rall. Das Kind war schon 24 Stunden alt und hatte statt des Afters nur eine flache Vertiefung; der Wundarzt schnitt behuteam im Damma ein, um den Mastdarm zu treffen; er fand aber nicht die beutalförmige Ausdehnung desselben, die das angesammelte Kindspech gewöhnlich zu bilden pflegt. Dennoch etach er von der Wunde aus einen Troiker zwei bis drei Zentimeter tief ein; es flose etwas Kindspech aus und man zweiselte nicht, dass der Mastdarm geöffnet sei. Das Kind starb. Der Mastdarm, der etwa 2 Zentimeter von der Haut nach oben in einen sadensörmigen Strang sich fortsetzte, enthielt in seinem oberen Theile sowie im ganzen Kolon nichts als eine dicke Schleimmasse; das Kindaspech befand sich oberhalb der Blinddarmklappe. Billard hatte beroits ähnliche Fälle angeführt.

In der Sitzung vom 14. August nimmt Hr. Forget diesem Gegenstand noch einmal auf; er erzählt folgenden Fall: Ein Kind hatte bei der Geburt einen anscheinend normalen After; dieser bildete aber eine geschlossene, kegelförmige Vertiefung, die so flach war, dass sie beim Auseinanderbringen der Hinterbacken sich fast ganz ausglich. Hr. F. machte zum Verauche einem Einstich mit einem feinen Troikar, aber au wurde nichts entleart; er schnitt nun ein und ging immer tiefer in der Richtung des Troikarstiches; da er aber den Mastdarm nicht traf, ao atach er ein einfaches Bistouri ein, aber auch dieser etwas tiefe Stich beite keinen Erfolg. Hr. F. wollte nun einen künstlichen After bilden; dem widersetzten sich aber die Eltern, das Kind wurde einer Amme übergeben, starb aber am 8. Tage unter dem Erscheinungen einer Darmentzündung. Es fand aich Folgendes: Das Kolen endigte sich in der Gegend des Sakrovertebralwinkels blind und

war durch dickes Kindepach und Gas ausgedehnt; von da an abwärts bildete der Darm einen flachen, faserigen Strang. Zwischen ihm und der Gebärmutter bildete das Bauchfell geringe Vertiefungen und nach unten zu war der Strang theils mit der Scheide, theils mit den Muskeln den Dammes verwachsen und bildete ein fibröses Gewebe, in welches der Stich eingedrungen war.

In einer noch späteren Sitzung (21. August) fragt Hr. Chassaign ac, ob aus der stattgehabten Diskussion nicht vielleicht die Regel zu entnehmen sei, bei angeborener Afterverschliessung nicht früher zu operiren, als mindestens 24—36 Stunden nach der Geburt, damit das Kindspech Zeit habe, in das unterste Ende des Mastdarmes hinabzusteigen und da die für den Operateur so wichtige sackartige Ausdehnung zu hilden?—Hr. Guersant aagt, er habe längst schop die Regel befolgt, zu warten, his sich Erscheinungen von einem Drängen des Kethes nach unten irgendwo am Kinde bemerklich gemacht hahen; es geschele dieses aber öfter früher, als 24 Stunden nach der Geburt; Austreibung des Bauches, kolikartige Schmerzen, die einem angstvollen Gesichtsausdruck am Kinde erzeugen und dergleichen sind solche Erscheinungen.

Medical and Pathological Society in Liverpool.

Chronischer Hydrokenhalus und Spina bifida und über den Werth der Punktion dagegen.

Hr. Taylor stellte der Gesellschaft ein 8 Jahre altes Kind ver; dasselbe war gesund, nur hatte es einen Wasserkopf und hinten eine Anschwellung von der Grösse einer Pomeranze. Diese Geschwulst enthielt Flüssigkeit und stand, wie es schien, durch die hintere Fontanelle, die allein noch offen war, in Verhindung mit dem Inneren der Schädelhöhle. Hr. T. sagt, er habe die Absicht, diesen Sack anzustechen und dann einen Druck anzuwenden. Man war in der Gesellschaft darüber getheilter Meinung.—
Hr. T. indessen machte später die Punktion, es trat etwa ein Onart Flüssigkeit aus, allein gleich daranf fing das Kind an zu-

sammenzusinken und starb ungeachtet aller angewendeten Reizmittel 36 Stunden darauf. ---

Ein Herr in Dublin, 40 Jahre alt, hatte, wie Hr. Nevins berichtet, wegen einer angeborenen Spina bifida mehrmals die Punktion erlitten. Als Hr. N. den Mann sah, war der Sack schon seit mehreren Jahren zusammengeschrumpft und bildete nur eine Hautsalte; die Oeffnung in den Wirbeln war zwar noch nicht durch Knochenmasse geschlossen, aber es trat nichts mehr durch dieselbe hervor; der Mann genoss der besten Gesundheit. - Hr. Diff hatte ebenfalls 2 Kinder, die an Sping bifida litten, der Punktion unterworfen. Das eine Kind war 3 Wochen alt, als die erste Punktion gemacht wurde; diese wurde 8 bis 9 Mal wiederholt, dann starb das Kind. Das zweite Kind war zur Zeit der ersten Punktion 4 Wochen alt. Sie wurde auch 8 bis 9 Mal wiederholt; am Ende des vierten Monates war das Kind ganz wohl und der Sack begann zusammenzuschrumpfen. - Hr. Dickenson hatte ein Kind wegen chronischen Wasserkopfes dreimal der Punktion unterworfen, aber das Resultat war nicht günstig. Das Kind starb endlich an Pneumonie. - Hr. Ellison hatte das von Hrn. Taylor vorgestellte Kind bei seiner Geburt gesehen; damals hatte es keine Spur von Wasserkopf; derselbe entwickelte sich erst, als es einige Monate alt war. Es wurde dreimal punktirt, aber die Flüssigkeit sammelte sich immer wieder an trotz der gleichzeitigen Kompression. - Die meisten Anwesenden sprechen sich gegen die Punktion, sowohl bei chronischem Wasserkopfe, als bei Spina bifida aus.

Reizung des Rückenmarkes bei verkrümmter Wirbelsäule, Nutzen der Elektrizität gegen die daraus entspringende hysterische Lähmung.

Ein Fräulein, jetzt 16 Jahre alt, erzählt Hr. Balman, hatte eine Mutter, die, 36 Jahre alt, an Lungenschwindsucht starb, und einen Vater, der öfter von Nervenleiden heimgesucht wurde. Bis zum 10. Jahre war die Dame ganz gesund; nur bekam sie ein gewisses Gefühl, das sich durch eine Schwäche im Kreuze kund that; im 11. Jahre hatte sie häufig Schmerzen in der Brust, besonders zwischen den Schultern und unter der linken Mamma; im 12. Jahre zeigte sich eine Schulter höher, als die andere und als sie 13 Jahre alt war und zum Besuche bei eini-

gen Verwandten in Irland sich befand, wurde sie an einen berühmten Arzt empfehlen, welcher eine Krümmung der Wirbelsaule erblickte und sie in ein orthopädisches Institut in Dublin schickte. Daselbst kam sie im Oktober 1846 an, musste auf ein besonderes Lager liegen und zweimal täglich gymnastische Uebungen vornehmen. Jeden Morgen wurde ihr der Rücken mit Haarhandschuhen gerieben, ausserdem musste sie einen ganz eigenthümlichen mit Stahlstäben verschenen Schnürleib tragen, und 3 bis 4 Stunden täglich auf einer geneigten Fläche liegen. In dieser Behandleng blieb sie etwa 6 Monate und hatte die Schmerzen der Brust und zwischen den Schultern fast ganz verloren. Bald darauf aber fühlte sie einen anhaltenden Schmers etwas über der Kreuzgegend im Rücken. Durch Liegen verlor sich dieser Schmerz nicht so, wie die Schmerzen an anderen Theilen der Wirbelsäule, sondern nahmen im Gegentheile noch zu. Bald darauf war sie in eine Pensionsanstalt gegangen. Daselbst wurde sie aber kränker und es wurde ihr gerathen, wieder gymnastische Uebungen vorzunehmen und sich zu erholen. Im März 1848 fühlte sie überall Schmerzen und kleine, aber vorübergehende Kontraktionen in allen Gliedern und war schlasios; sie war äusserst erschöpft und angegriffen, selbst wenn sie nur eine kurze Strecke gegangen Sie verliese jetzt die Schule und ging nach Hause, wo sie stets leidend war; gegen Weihnachten desselben Jahres bekam sie Furunkeln auf der Brust, dem Rücken, die sehr schmerzten und sie so erschöpften, und mit solchen Wadenkrämpfen begleitet waren, dass sie genöthigt war, die Nacht über mit blossen Füssen auf kalten Steinfliesen zu stehen. Im Juli 1849 sah Hr. E. sie wieder und empfahl ihr den Aufenthalt an der Soeküste, allein es brachte dieses keinen Nutzen, sondern es traten Anfalle von so heftigem Gliederreissen ein, dass sie gezwungen war, ärztliche Hülfe in Anspruch zu nehmen und endlich trat ein wirklicher Anfall von Hysterie ein. Ich wurde nun zu der Kranken gerufen. Ich fand sie auf dem Sopha sitzend, bleich, aber sonst nicht krank. Bei der Untersuchung zeigte sich die Wirbelsäule hakenförmig gekrümmt und zwar hatte die Angularkurvatur ihren Sitz in den beiden letzten Rückenwirbeln; beim Hinabführen der Finger längs der Wirbelsäule empfand die Kranke den Druck am empfindlichsten zwischen den Schulterblättern und über und um die Konvexität, welche die Wirbelsäule bei ihrer Krümmung hinten bildete; die Füsse waren bis zu den Knieen vollkommen gelähmt; sie waren kalt, livide und die Krunke empfand daselbet das Einstechen einer Nadel nicht; eben so gelähmt waren die Hande, doch erstreckte sich diese Lähmung nur bis zu den Handgelenken. Diese Paralyse bezog sich aber mehr auf das Gefühl, als auf die Bewegung. Zwar war die Kranke nicht fähig, ohne Unterstützung zu stehen, aber sie vermochte doch, wenn sie lag, die Arme und Beine nach allen Richtungen hin zu bewegen; ihre Nachte waren schlasios und sie hatte in ihren Augen den Ausdruck, der der Hysterie eigen ist. Sie klagte auch über Kopfschmerz und über herumschweisende Schmerzen in allen Theilen des Körpers: Kälte und Druck jeder Art steigerte die Schmerzen; selbst die Einreibung eines kräftigen Linimentes diente nur dazu. die Schmerzen zu vermehren. Es traten periodische Anfälle von Hysterie ein und zwar mindestens einmal alle 24 Stunden; in solchen Anfällen streckte die Kranke die Beine von sich, ballte die Hände und zog sich binten über in tetenischer Starrheit: dabei wurde sie bleich und kalt wie, Marmor und lag vollkommen unbeweglich; biswellen auch bestand der Anfall in fortwährenden unruhigen Bewegungen oder in wirklicher Katalepsie. Vom Mai 1847 bis Mai 1848 hatte die Kranke nur ofnmal ihre Menstruation gehabt; von da an aber regelmässig und zwar alle 3 Wochen ziemlich profus. Leukorrhoe, welche mit diesen Fällen so häufig kombinirt ist, trat auch ein und steigerte wich bis zu den ersten hysterischen Anfällen. -

Hr. B. berichtet nun, dass er die Behandlung begann, wie sie die Schule vorschreibt, aber der genze Tress von antispasmodischen und tonischen Mitteln, Etten, Asa foerids, Opium u. s. w. nützte nichts, verschlimmerte im Gegentheile den Zustand nur. Endlich entschloss sich Hr. B., diese vermeintliche Mysterie als eine Reizung des Rückenmarkes anzusehen und einen Tag um den anderen 7 bis 8 Schröpfköpfe längs der Wirbelsäule anzusetzen, ausserdem jeden Abend kleine Gaben von Hudrarourum cum Creta mit Natrum carbonicum zu reichen und ein Terpentinklystier jeden dritten Tag zu verordnen. Dieses Verfahren beseitigte sehr bald alle Schmerzen und verschaffte besseren Schlaf. Gegen die Paralyse der Beine, die aber noch fortdauerte, wendete er mit grossem Erfolge den Rotationsubparat un. - In einer Art Epikrise bemerkt Hr. B., dass diese gute Wirkung der genannten Mittel, besonders des Rotationsapparates, genügend beweise, die Lähmung sei hier nicht die Folge eines Druckes der

Withel was das Rückenmark gewesen, sendern eine Reisung des leinteren, was man wohl unterscheiden müsse.

Gelenkvereiterung nach Scharlach.

James Ph., 5 Jahre alt, wurde am 6. Juli 1849 vom Scharlaich befallen. Der Ausschlag machte seinen gewöhnlichen Verlauf durch und zwar ohne besondere Zufälle. Während der Abschuppung aber, etwa 17 Tage nach dem Eintritte des Ausschlages, entwickelte eich ein Oedem des Antlitzes, der Hände, der Knöchel. Es entstand endlich allgemeine Wassersucht mit Ascites und Fieber. Jetzt folgte Anschwellung der Halsdrüsen, von denen einige auseiterten. Der Eiter war dunnflüssig und während rechts am Halse die Wuble bald heilte, sonderte der Abszess links noch lange viele wässerige Feuchtigkeit ab. Etwa 14 Tage darauf schrie das Kind über Schmerz im linken Ellbegen; das Gelenk daselbst zeigte eine blasse, elastische und begränzte Anschwelling, the um S. Tage deutlich schwappte. Sie wurde sehr gross und bei der Rotation der Hand vernahm man ein lautes Knirschen im Tumor. Ebense war auch das linke Schultergelenk und der linke Enochel geschwollen, schmershaft, aber blass, jedoch erzeichten diese Anschwellungen wicht die Höhe der am Ellenbogengelenke. Am 15. August sturb das Kind unter anhaltendem Fieber. Bei der Untersuchung fand man die Ligamente und Knorpel im Blienbogengelenke ganzlich zerstreut und die Höhlung mit dunner, rahmiger und wässeriger Materle angefällt. Im Schultergelenk waren de Bänder und Knorpel noch unversehrt, aber enthielten bereits zwischen sich viel eiterige, jauchige Materie.

Ueber die Gelenkvereiterungen als Folgekrankheiten des Scharlachs findet man nur wenig bei den Autoren. War für die Eiterablagerung in den Gelenken das Resultat der Eiterresorption durch die Veren (Phlebitis) oder einer selbstständigen Gelenkentsündung (Synovitis)? — Diese Fragen geben zu einer Diskussion Aulass. Die Hrn. Tweedie und Gregory sind der Ansicht, dass nicht Synovitis, sondern eine blosse Ablagerung des in's Blut gegangenen Eiters hier anzunehmen sei; Watson aber spricht von Abstessen, die sich um die beim Scharlach ergriffenen Gelenke bilden und mit Zerstörung der Gelenkknorpel zwar verbunden sind, jedoch ist seiner Ansicht nach Alles dieses nur die Folge der Phlebitis (bei Folge von Scharlach mit anginöser purulenter

Entzündung). In dem hier mitgetheilten Felle indessen fand eine so bedeutende Zerstörung der inneren Gelenktheile statt, dass man wohl noch ein anderes Element, wahrscheinlich eine durch Skrofeldiathese veranlasste Synovitis, annehmen muss. — Dagegen sprechen Hr. Nevins und Hr. Higginson, welche beide auch in anderen Fällen in überaus kurzer Zeit durch Phlebitis nicht nur Eiterergiessung in Gelenken, sondern auch eine bedeutende Zerstörung in denselben eintreten sahen.

Royal Medico-Chirurgical Society in London.

Zur Pathogenie der Bright'schen Nierenkrankheit.

Hr. G. Johnson bezieht sich auf seine früheren Mittheilungen über diesen Gegenstand (s. dieses Journal Bd. XI). Jetzt will er über einen sehr interessanten pathologischen Zustand der Renalgefässe sprechen, wodurch, wie ihm scheint, zwei der gewöhnlichsten und wichtigsten Symptome der Bright'schen Krankheit ihre Erklärung finden können, nämlich die Eiweisshaltigkeit des Urines und der Hydrops. Wie Henle hat auch er gefunden. dass die Renalarterien eine zwiefache Schicht von Muskelfasern enthalten, eine innere Schicht längslaufender und eine äussere Schicht kreisförmiger Fasern. Bei allen chronischen Nierenleiden mit grösserer oder geringerer Zerstörung der absondernden Zellen und Tubuli fand Hr. J. grosse Hypertrophie der Gefässwände, wobei jedoch der Kanal wegsam und von gewöhnlichem Durchmesser blieb, nur dass sich viele Fettkügelchen in ihm fanden. die Malpighischen Kapillarien sind in solchen Fällen sehr verdickt, aber zeigen keine Spur von Muskelfasern; in den letzten Stadien sieht man auch in oder auf ihnen Fetthügelchen. Intertubularkapillarien und die Venen zeigen keine Spur einer Verdickung. Hr. J. bezieht sich auf die Bemerkungen Reid's über die Erscheinungen der Asphyxie und auf die Wilson's über die Kapillargefässe und ihre Abhängigkeit von der vitalen Attraktion der Nutritions - und Sekretionsprozesse auf das Blut. Der Austritt von Serum aus den Malpighischen Kapillarien und seine darauf folgende Mischung mit dem Urine und die serösen Regiessungen in das Zellgewebe und in die serösen Höhlen sind die Pelge der durch die Zurückhaltung der aus dem Blute mit dem Urine auszuführenden Stoffe bewirkten Verhinderung der Kapillarsirkulation in den Nieren; — eine Obstruktion, analog der, welche Reid bei der Asphyxie in Folge von Nierenleiden annimmt. Die Obstruktion findet in den Intertubularkapillarien statt und ist die Ursache der auffallenden Hypertrophie der Malpig hischen Kapillarien und der Arterienwände. Diese Obstruktion gibt auch Aufschluss über die Entstehung der Hypertrophie des Inken Ventrikels, die so häufig bei dem chronischen Hydrops renalis sich findet, ohne dass Klappen- eder Gefässfehler verhanden ist.

Pathological Society in London.

Ulzeration der Gelenkknorpel.

Ein 3 Jahre altes Mädchen, berichtet Hr. Toynbee, von skrofulösen Eltern, glitt vor 11 Monaten aus und stauchte sich das rechte Knie. Es folgte grosser Schmerz, Geschwulst und aller Behandlung ungeachtet schritt die Krankheit vorwärts; es entstand Ulzeration der Knorpel und zwar mit grosser Schnelligkeit. In die Amputation wollten die Eltern nicht willigen. Grosse Mengen Eiter entleerten sich aus den Geschwüren und das Kind starb endlich. - Man fand einige Parthieen der Gelenkenden entblösst, diese selber zum Theile erweicht und von vielen, mit der Gelenkhöhle in Verbindung stehenden kleinen Kanälen durchsogen; und da waren die Knorpel absorbirt und durch eine weiche und gefässreiche Membran ersetzt; an einer Stelle hatte sich diese weiche Membran über die Gelenkfläche hinübergelegt und war mit dieser verwachsen; sie zog sich auch in die Höhlen der Gelenkknorpel hinein, die wie wurmstichig aussahen. An einigen Stellen sahen die Gelenkknorpel wie abgemeisselt aus und die Blutgefässe endigten fast frei auf diesen glatten Stellen.

V. Das Wissenswertheste aus den neuesten Zeitschriften und Werken.

Ueber ein neues operatives Versahren gegen die angeborene Verwachsung der Finger oder die Digiti palmoti.

Ethe Abhandlubg des Hra. A. Diaday in Linksh (Process médicale Strige) über diesen Gegenstahd gest Anlast un folgender Mittheilung:

Die angeborene Verwachsung zweier oder mehrerer Finger mit einander ist durchaus nicht selten und zeigt sich unter verschiedenen Formen und Graden. Entweder nämlich sind die Finger ganz mit einander verschmolzen, so dass eine einzige Fleischmasse die parallel neben einander liegenden Phalangen umfasst oder die Finger sind fest an einander geklebt, oder endlich es befindet sich zwischen ihnen eine Haut, die bald kürzer, bald länger und von verschiedener Breite ist, so dass sie einer Art Schwimmhaut gleicht. Käme diese Verwachsung an den Zehen ver, so ware sie nicht von Bedeutung, obgleich sie auch beschwerlich wäres, an den Bingern aber ist die Verwachsung sehr hinderlich für die künftigen Thätigkeiten und Verrichtungen des Lebens und es muss deshalb frühzeitig diese Abnormität beseitigt werden. Diese Beseitigung ist jedoch mit grossen Schwierigkeiten verknüpft. Da we die Finger vollständig in einen einzigen Theil verwachsen, d. h. von einer einzigen Fleischmasse umgeben sind, und gleicheam einen einzigen ungestalteten Nagel haben, in diesen Fällen ist gar nichts zu machen; denn es sind gewöhnlich auch die Muskelmassen abnerm gestaltet oder verschmoken und es wurde nients übrig bleiben, als da, wo der knollige oder klobige Finger sehr im Wege ist, denselben zu amputiren.

Anders ist es mit den bloss an einender geklebten oder durch eine lange Zwischenhaut verbundenen Fingern; diese können allerdings von einender getrennt werden, aber die Hauptschwierigkeit liegt hier in der Bildung einer solchen Narbe, dass die Verwachsung zwischen den Fingern sich nicht wieder erzeugt. Die Tendens zur Wiedererzeugung der Verwachsung ist gewöhnlich so gross, dass in den melsten Fällen die grössten Anstrengungen der Operateure nichts ausgerichtet haben. Die alteren Chirurgen haben angerathen, da wo die Finger durch eine schmale Haut verwachsen waren, diese Haut einfach entweder von vorne nach der Wurzel zu, oder von der Wurzel nach vorne zu mit einem Bistouri zu durchschneiden und dann einen fremden Körper dazwischen zu legen, oder auch die Wunde zu kauterisiren, um ihre Wiedervereinigung zu verhüten, aflein diese Mittel fruchteten nichts; die Wiederverwachsung gesohah und zwar ging sie fast regelmässig von der Wurzel oder der Kommissur der beiden Finger aus, was man auch dagegen thun mochte. Es muss hier bemerkt werden, dass die hätifigste Form diejenige ist, we zwischen einem Finger und dem nächsten und viellescht auch zwischen diesem und dem folgenden eine êtwa 1 bis 11/2 Liniwa breite doppelte Haut sich befindet, die von der Warzel oder der Kommissur bis ungefähr zum nächsten Fingergliede, selten höher hinaufreicht. Man denke sich die normale Hautverdoppelung un der Kommissur zwischen 2 Fingern nur verlängert, oder viel höher hinauf gehend als gewöhnlich und man hat eine deutliche Vorstellung von der häufigsten Form der sogenannten Digiti palmati. Der einfache Einschnitt nun, den die älteren Chirurgen angerathen haben, hat ausserdem, dass er die Wiederverwachsung nicht verhindert, auch noch den Nachtheil, dass durch denselben selten oder niemals eine gleichartige Theilung dieser doppelten Hautfalte bewirkt wird, and Morel-Lavalle hat deschalb empfohlen, die deppelte Hautfalte auch durch einen Doppelschnitt zu theilen, nikmisch einen Schnitt durch die Dorsalhaut und den anderen Schnitt durch die Pulmerhaut der Zwischensalte zu machen. Allein wenn auch die Theilung derselben etwas gleichartiger wird, so ist doch dumit für die eigenfliche Heilung nichts gewonnen. Will mun, um die Wiederverwachsung der Finger zu verhüten, einen fremden Körper dazwischen legen, so verhindert man auch die Vernarbung, die alsdann durchaus nicht geschieht; nimmt man den fremden Körper weg, um endlich die Vernarbung möglich zu machen, so folgt gans unmerklich von der Kommissur aus ein neu verwachsender Finger. Dasselbe Resultat geben die Kauterisationen der Wunde. - Be haben darum deutsche Chirurgen, namentlich Rudtorfer, ein neues Verfahren einzuführen veisucht. Letuterer ging nämlich daraif aus, dicht an der Wussel

der abnormen Zwischenspalte erst ein Loch zu bilden, ungefähr wie die Löcher in den Ohrläppchen für die Ohrringe, und dann, wenn dieses Loch gehörig vernarbt ist, erst den Schnitt durch die ganze Hautsalte hindurch zu führen. In dieser Absicht stach er eine ziemlich dicke Nadel an der genannten Stelle hindurch und schob darauf einen Bleidraht nach, den er in der Wunde liegen liess, indem er seine beiden Enden wie einen Ohrring zusammenbog. War nun das Loch vollständig vernarbt, so nahm er den Draht heraus, führte behutsam die Spitze eines Bistouris hindurch, so aber, dass der Rücken des Messers die Narbe des Loches nach hinten zu schützte und durchschnitt nun nach vorne zu die Hautfalte. Zeller und Krimer glaubten den Zweck auf andere Weise erreichen zu können; sie durchschnitten die Zwischenspalte einfach bis zur Wurzel, bildeten dann nach dem Rücken der Hand zu einen kleinen Hautlappen, den sie umdreheten und zwischen die Finger legten, indem sie den Rand desselben an der Palmarseite der Hand besestigten; sie suchten dadurch an der Basis der Theilung gleichsam einen soliden und nicht eiternden Winkel zu erzeugen. Endlich hat auch noch Hr. Velpeau eine neue Methode angegeben, die noch künstlicher ist; er führt nämlich dicht an der Wurzel einen Faden durch, und an der Seite des einen Fingers, so wie an der Seite des anderen Fingers ebenfalls einen solchen Faden; diese drei einzelnen Ligaturfäden hält er zurück und durchschneidet dann die Hautsalte so, dass er etwa eine Linie von jedem Nadeldurchstiche entfernt bleibt. Nun zieht er die Fäden fest zu und hat also 3 einfache Suturen.

Alle diese Versahrungsweisen, so sinnreich sie auch sein mögen, haben doch in den meisten Fällen sich sehr erfolglos erwiesen; den Zeller'schen Hautlappen vermechte man nicht anzuheilen; die Velpeau'schen Suturen bewirkten keine unmittelbare Vereinigung der Hautränder, die doch von ihm bei seiner Methode beabsichtigt wurde und die Eiterung und Wiederbildung der Verwachsung war mit allen diesen Mitteln achwer zu verhindern. Hr. Di day in Lüttich, der Vers. des ver uns liegenden Aussatzes, meinte, dass das Ziel nur dann zu erreichen sei, wenn die Eiterung unterbrochen und stellenweise ein gesundes Gewebe erzeugt würde. Er hatte bald Gelegenheit, diese seine Ansicht zu erproben; er wurde zu einem jungen Mächen gerufen, dessen vier Finger der linken Hand bis sur Mitte der zweitem Phalapx durch eine Haut verwachsen waren. Diese Zwischen-

haut war fest und so schmal, dass die Finger nur wenig auseinandergebracht werden konnten, obwohl das junge Mädchen mit dieser Hand sehr viel grobe Arbeit verrichtete, wie die Schwielen deutlich zeigten. Hr. D. verordnete zuerst eine lange Schonung der Hand und häufiges Baden derselben im warmen Wasser, um die verdickten Massen zu erweichen und sie zur Bildung neuer Adhäsionen geneigter zu machen. Nach Verlauf einiger Wochen begann er zuerst die Operation zwischen dem kleinen Finger und dem Ringfinger und zwischen dem Zeigefinger und dem Mittel-Die Trennung des Mittelfingers vom Ringfinger undie Ueberpflanzung der Texturen terliess er noch, um für Die Operation geschah auf folmehr Festigkeit zu haben. gende Weise: Auf der Dorsalfläche des kleinen Fingers und zwar in der Mittellinie daselbst machte er einen Einschnitt in die Haut. der von der Wurzel nach vorne bis etwa zur Hälfte des ersten Fingergliedes ging. Von dem vorderen Ende dieses Längenschnittes machte er im rechten Winkel einen Queerschnitt bis zur inneren Seite des Ringfingers; einen eben solchen Queerschnitt machte er ebenfalls im rechten Winkel, vom kleinen Finger nach dem Ringfinger zu, so dass diese drei Schnitte einen länglich viereckigen Lappen von folgender Gestalt: [bildeten, der mit seinem Grunde seitlich am Mittelfinger ansass. Diesen Lappen löste er vom kleinen Finger nach dem Ringfinger zu los und liess ihm so viel Substanz als möglich. Binen eben solchen Lappen, aber in umgekehrter Richtung, bildete er an der Palmarstäche des Ringfingers; er machte hier nämlich einen Längenschnitt nahe an der Mitte des Ringfingers und im rechten Winkel oben und unten einen Queerschnitt, der vom Ringfinger nach dem kleinen Finger zu ging; diesen Lappen, der also die Gestalt eines] hatte, löste er vom Ringfinger nach dem kleinen Finger zu los. zweite Akt der Operation bestand nun in Umhüllung jedes dieser beiden Finger in seinen Lappen. Mit dem von der Dorsalfläche gebildeten Lappen umgab er die blossgelegte innere Seite des Ringfingers und mit dem an der Palmarfiäche gebildeten umgab er die blossgelegte, innere Seite des kleinen Fingers; das letztere war leichter, als das erstere, wo der Lappen, namentlich nach den Gelenken zu, nicht ganz ausreichte. Beide Lappen befestigte er durch drei kleine Nadeln, um die er Fäden herumlegte. Durch die Kommissur oder Wurzeln der gewesenen Zwischenfalte zog er nur einen einzigen Faden durch, den er fest auknüpfte, um der

Kommisur mehr Pestigkeit zu geben. Zu hemerken ist noch dass bei den Bildungen der erwähnten beiden Leppen nur etwas Zellgewebe zu durchschneiden war, sonst aber keine Schwierigkeit sich zeigt. - Etwas später schritt Hr. D. zur Trennung des Zeigefingers vom Mittelfinger; hier kam es ihm darauf an, die Pulpa oder das Polster des Zeigefingers mehr zu schonen und er musste desshalb das Verfahren ein wenig modifiziren. Er machte suerst auf der Mittellinie der Palmarfläche des Mittelfingers einen Längenschnitt von der Höhe der abnormen Scheidewand; sowohl am oberen, als am unteren Ende dieses Schnittes machte er im rechten Winkel einen Queerschnitt bis zum inneren Rande des Zeigefingers; er bildete also ebenfalls einen viereckigen Lappen. der seitlich am inneren Rande des Zeigefingers ansass. An der Dorselfläche bildete er in umgekehrter Richtung einen ehen solchen Lappen, der, vom Zeigefinger losgelöst, am äusseren Rande des Mittelfingers ansaus. Diese beide Lappen wurden eben so befeetigt, wie an den erst genannten beiden Fingern, aber die Lappen waren etwas kurz gerathen; es blieb ein ungefähr I Linie breiter Streifen, der nicht mit gesunder Haut bedeckt werden kannte. Der Zweck, den Hr. D. sich vorgesetzt hatte, wurde ans diese Weise vollkommen erreicht; as blieben zwar noch & Längenwunden an den Fingern, aber diese Wunden hatten keinen Zusammenhang mit einander und konnten alse zu einer neuen Verklebung der Finger nicht Anlass gehen. - In der That waran auch nach 15 bis 18 Tagen alle Wunden vollständig verwachsen und es blieben nur linienförmige Narben zurück. Etwa 2 Monate später machte er dieselbe Operation zwischen dem Mittelfinger und dem Ringfinger, und zwar mit demeelben glücklichen Erfalge.

Der schwierigste Akt dieser Operation ist natürlich die Loslegung der Lappen, besonders der an der Palmarseite; Geduld und Geschicklichkeit gehört dazu, um gute Lappen, die nicht zu klein und nicht zu dünn sind, zu bilden. Nothwendig ist auch während der Operation eine Kompression der Radial- und Ulnararterie, die natürlich nur einem Kunstgehülfen anvertraut werden darf, endlich ist noch zu bemerken, dass die Operation äusserst schmerzhaft ist und dass man desshalb gut thut, das Subjekt durch Chloroform zu betäuben.

Diese Operationsweise des Hrn. D. wird besonders in den Fällen von Erfolg gein, wo die die Finger ugrbindende Falte etwas breit und locker ist. Aber in den Fällen, wo sie straff und sehr schmal ist? Auch in solchen behauptet Hr. D., mit Glück auf diese Weise operirt zu haben.

Abszessbildung am Halse in Folge von Scharlach, Buntur der inneren Jugularvene, Heilung.

In der Union médicale vom 24. August 1850 findet sich von Hrn. Desperet in Limoges ein interessanter Fall, den wir in kurzem Auszuge mittheilen wollen. Ein 14 Jahre alter Burache wurde von Scharlach befallen; Fieber und Ausschlag sehr hedeutend; dazu gesellten sich ernste anginose und pneumonische Erscheinungen und zu gleicher Zeit eine Anschwellung in der Gogend der Parotis. Das Innere des Halses war sehr angeschwollen und die Bronchien überfüllten sich mit Schleim. Zueret wurden einige Blutegel ir der Nühe des Unterkiefers an den Hals gesetzt und dann wurde ein Brechmittel gegeben, um den Schleim Der Scharlachausschlag ging regelmässig zur wegzuschaffen. Abschuppung: aber es verblieb in der linken Gegend der Parotis ein Tumor, der von oben nach unten, vom Ohre bis zur Mitte des Halses sich erstreckte, vorne den Unterkiefer erreichte, unter dem Sternomastoideus sich fortsetzte und die ganze obere seitliche Parthie des Halses einnahm. Dieser Tumor ist hart, widerstrebend, schmerzhaft, unbeweglich; im Uebrigen war der Kranke ziemlich wohl. Nach der Anwendung von Blutegeln und Kataplasmen zeigte sich auf der Höhe des Tumors eine Schwankung, aber kein besonderes Geräusch war hörbar in demselben. wurde ein behutsemer Einstich mit dem Bistouri gemacht und es trat ein dicker, rahmiger, geruchloger Eiter aus. Die Kataplasmen wurden fortgesetzt und die Eiterung dauerte fort. Nach 3 Tagen aber zeigte sich in der Mündung des Abszesses ein Pfropfen von abgestorbener, organischer Struktur. Dieser Pfropfen war kaum durch einen leichten Zug entfernt, als reines, schwarzes Blut in grosser Menge ausfloss; es wurde sogleich auf die Abszessöffaung ein Druck angewendet und die Blutung aufgehalten und am folgenden Tage fand sich die ganze Abszesshöhle mit einem weichen, halbgeronnenen Blute angefüllt. Eine grosse Vene musste

sich geöffnet haben, aber es konnte dieses die äussere Jugularvene nicht sein, wie deutlich durch die Haut durchzusehen war. Verordnet wurden Umschläge mit Weinessig und Wasser, Kompression, Vermeidung jeder Bewegung des Kopfes und so viel als möglich auch jedes Hustens und Niesens. Am nächstfolgenden Tage hatte der Tumor sich bedeutend vergrössert, die Haut darüber war entzündet, sehr dunn und dem Bersten nahe. Mit dem Stethoskope hörte man nur die Schläge der Karotis hindurch, allein das ausgetretene Blut war deutlich venös und der Puls war an der Schläfenarterie und überall am Antlitze deutlich und unverändert. Es konnte demnach die Karotis nicht das geborstene Gefäss sein, sondern höchstwahrscheinlich war es die innere Jugularvene. Hr. D. entschloss sich, mit einem Kollegen einen Einschnitt in den Tumor zu machen, um zu dem geborstenen Gefässe zu gelangen und wo möglich die Quelle der Blutung direkt zu verstopfen. Es geschah der Einschnitt und die Erweiterung der Höhle unter sehr bedeutendem Blutverluste. Nachdem aber bis zur möglichsten Tiefe der Höhle dieselbe frei gemacht worden war, wurde sie mit Watte vollgestopft und ein Druckverband aufgelöst. Die Blutung stand vollkommen still. Nach 3 Tagen zeigte sich die Watte mit gutem Eiter getränkt; die oberen Schichten wurden behutsam weggenommen und durch neue ersetzt; nach 8 Tagen wurde der ganze Verband weggenommen; im Inneren der Höhle zeigten sich gute Granulationen, aber aus einer kleinen Oeffnung kam noch Blut; es wurde desshalb derselbe Verband noch einmal gemacht. Nach Verlauf einer Woche jedoch wurde der Verband wieder weggenommen; der Kranke hatte wegen einiger fieberhaften Anfälle und grosser Schwäche Chinin bekommen und wurde vollständig geheilt.

Einige analoge Fälle von A. King (Gas. médic. 1844, S. 25), J. C. Abill (Archives gén. de Méd. 1841, T. III) und Robert W. Smith (ebendas. 1846) — alle diese Abszessbildungen in Folge von Scharlach.

Register zu Band XV.

(Die Ziffer bezeichnet die Seite.)

tion 410.

Angen, augeborenes Fehlen der Gesichtsverunstaltung in Felge wässerigen Feuchtigkeit in den von Gangran des Mundes 456. selben 156. Glottis, Baron in Pacis 1. Batteraby in Dublin 844. Bauchlage bei Morbus coxarius 84. Günther in Leipzig 127. Bednar in Wien 885. Bouchut in Paris 260. Guy in London 414. Bright'sche Krankheit 468. Haseuscharte, erbliche 415. H-, Brustorgane, Einfluss der Hypertrophie der Mandeln auf deren Formation 397. Caterrhus suffocaus \$14. Cazeaux in Paris \$17 Choren, deren Behandlung durch Strychninsyrup 110. 442. Christiania, Kinderkrankheiten in dortiger Enthindongsanstalt 417. Coots in London 157. Delirium 164. Dentsch in Nicolai 889. Digiti palmati 470. Diphtheritis 8. Ductus arteriams, Anenrysma des-Jod mit Mandelemulsion und Oliselben 331. Eklampsie, deren Unterscheidung von anderen Krämpfen 211. Elsässer in Stuttgart 134. Empis in Paris 8, Ernährungskanal, dessen Krankheiten 385. Finger. Verwachsung derselben 420. Fremde Körper, deren Ausziehung durch Tracheotomie 803. Gangran des Mundes, dadurch bewirkte Verunstaltung des Antlitzes 456. Gay in London 415. Gefässmuttermäler 157. Gehirnkrankheiten 271. Gehirptuberkelsucht 122. Gelenkknorpel, Ulzeration deraelben 469. Gelenkrheumatismus, akuter 420. Gelenkvereiterung nach Scharlach Geschwülste, erektile, deren Heilung durch Vaccination 449.

ur

12 TE

riel ale (chies

PE I

n Ar

ı

Hα

nehmen \$ 445. H., komplizirte, Operation 455. Hauner in Mänchen 202. Herzkrankbeiten, zusammenhängend mit Veitstanz 424. Hinterbauptsbein, Eindrücken desselben als Ursache des Trismus neonatorum 150, Hüftgelenkkrankheit 84. Hydrargyrie 1. Hydrokephalus, chronischer, 121. **844.** 468. Hydrops anasarca acutus 428. venöl als Ersatzmittel des Loberthranes 151. Jugularvene, Ruptur derselben in Folge von Scharlach 475. Kennedy in Dublin 40. Keuchhusten 151. \$13. Kiefernadel-Bäder gegen Skrofeln 408. Kinderheil- und Pflegeaustalten Kollodium gegen Scharlach 132, Koma 164. Koxalgieon, Anwendung des Glüheisens dabei 127. Kretinismus 404. Kropf 401. K., bei Neugeborenen 149. Krup, durch kaltes Wasser geheilt 202, K., Tracheotomie dabei 307. 452. K.-., dessen Behandlung 429. K., Zufälle nach Wegnahme des Röhrchens 452. Lähmung, hysterische, durch Reizung des Rückenmarkes bei ver-

Verbrühung derselben,

Heilang darch Tracheotomie u.

künstlich unterhaltene Respira-

wann ist deren Operation vorzu-

krümmter Wirbelsäule, Elektrizität dagegen 464. L., einige Formen derselben 40.

Lungenatelektase 878.

Leberthran, ersetzt durch Mandelemulsion u. Olivenöl mit Jod 151.

Magenerweichung, Tinctura Ferri muriatici dagegen 889.

Magenpumpe, deren Anwendung bei einer Opiumvergiftung 414. Mandelemulsion und Ölivenöl mit Jod als Ersatzmittel des Leber-

thranes 151.

Mandeln, Einfluss der Hypertrophie derselben auf die Formation der Brustorgane und des Thorax 307. M-, deren Ausschneidung 457.

Manley in London 187.

Mastdarm, angeborenes Fehlen desselben 460.

Mauthner in Wien 182.

Meningeal-Hämorrhagie, als Ursache von Hydrokephalus 121. Merkurialexanthem 1.

Morbus coxarius 84.

Nabelblutung 147. N-, nach Abfall des Nabelschnurrestes 187.

Nelaton in Paris 440. Nervus facialis, Paralyse desselben 125.

Olivenöl upd Mandelemulsion mit Jod als Ersatzmittel des Leberthranes 151.

Omphalorrhagie, sekundäre 187.

Opiumvergiftung 414. Oppolzer in Prag 151.

Ozanam in Paris 211.

Paraplegie, Strychnin dagegen 425 Penis, Verwundung desselben mit Luxation 440.

Pneumonie, muköse 814.

Peland in London 410. Respiration, künstliche und Tra-

cheotomie bei Verbrühung der Glottis 410.

Romberg in Berlin 121. Rückgrat, Seitwärtskrümmung desselben 52.

Säugen, die dabei zu nehmenden Rücksichten 295.

Scharlach, Gelenkvereiterung dabei 467. S—, Abszessbildung am Halse 475. S., Kollodiam dagegen 182. S., Speckeinreibungen dagegen 182.

Scharlachwassersucht 428.

Scheintod Neugeborener 817. Schernhorst in Zuckmantel 406.

Scoliosis habitualis 52 Skrofeln, durch Kiefernadel-BE-

der geheilt 408. Speckeinreibungen gegen Schar-

lach 182.

Spina bifida, Punktion dagegen 468. Strychnin gegen Paraplegie 425. S-, gegen Veitstanz 110. 442.

Syphilis, deren Uebertragbarkeit von Säuglingen auf die Ammen 269. Telangiektasieen 157.

Thorax, Einfluss der Hypertre-phie der Mandeln auf dessen Formation 807.

Thore in Paris 381.

Tinctura Ferri muriatici gegen Magenerweichung 889.

Todd in London 164. 416.

Tracheotomie, eigenthümlichen Ereigniss nach derselben 307. T..., deren Werth gegen Krup 807. 452. T-, und künstlich unterhaltene Respiration bei Verbrühung der Glottis 410. T-, Zufälle nach Hinwegnahme des Röhrchens 452.

Trismus neonatorum 150.

Trousseau in Paris 110. 295. **818. 420. 442**.

Tuberkelsucht des Gehirnes 122. Vaccination bewirkt Heilung erektiler Geschwülste 449.

Veitstanz, dessen Behandlung nach der Todd'schen Theorie 416. V—, dessen Zusammenhang mit Herzkrankheiten 424. V., dessen Behandlung durch Strychnin 110. 442,

Wasserkopf, chronischer 121. 468 W—, Punktion dabei 844.

Werner in Stelp 52. West in London 180.

Wirbelsäuleverkrümmung mit Reizung dez Rückenmarkes, Nutzen der Elektrizität gegen die daraus entspringende hysterische Lähmung 464.



